

С о д е р ж а н и е

Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Швеция (экстренная нотификация).....	3
Сибирская язва, Италия (экстренная нотификация)	5
Ньюкаслская болезнь, Кипр (экстренная нотификация, окончательный отчёт)	6
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Гонконг (ОАР КНР) (последующий отчёт № 1, окончательный).....	7
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 2)	8
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Ирландия (последующий отчёт № 2).....	10
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Соединённое Королевство (последующий отчёт № 8)	12
Ящур, Мозамбик (последующий отчёт № 8, окончательный).....	13
Грипп птиц высокой патогенности, Корейская Республика (последующий отчёт № 13)	14
Грипп птиц высокой патогенности, Италия (последующий отчёт № 38)	16
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Израиль (последующий отчёт № 1, окончательный).....	18
Чума мелких жвачных, Израиль (последующий отчёт № 2, окончательный)	19
Оспа овец и коз, Израиль (последующий отчёт № 8).....	20
Грипп птиц высокой патогенности, Корейская Республика (последующий отчёт № 14)	21
Грипп птиц высокой патогенности, Корейская Республика (последующий отчёт № 15)	23
Грипп птиц высокой патогенности, Корейская Республика (последующий отчёт № 16)	25
Ньюкаслская болезнь, Израиль (последующий отчёт № 35).....	27
Ньюкаслская болезнь, Ботсвана (последующий отчёт № 1)	29
Лихорадка долины Рифт, Южный Судан (последующий отчёт № 1).....	30
Грипп птиц высокой патогенности, Россия (последующий отчёт № 1, окончательный)	31
Классическая чума свиней, Россия (последующий отчёт № 2, окончательный).....	32
Ящур, Ботсвана (последующий отчёт № 4, окончательный).....	33
Бешенство, Малайзия (последующий отчёт № 7)	34
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 7)	36
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 8)	38
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 9).....	39
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Франция (последующий отчёт № 20).....	45
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 167)	47
Сибирская язва, Казахстан (экстренная нотификация)	50
Сибирская язва, Франция (последующий отчёт № 2, окончательный).....	51
Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China (последующий отчёт № 94)	52
Геморрагическая болезнь кроликов, Канада (последующий отчёт № 1)	56
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 1, окончательный).....	58
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 2, окончательный).....	59
Грипп лошадей, Чили (последующий отчёт № 5).....	60
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 6, окончательный).....	61

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, Украина (последующий отчёт № 27, окончательный).....	62
Африканская чума свиней, Польша (экстренная нотификация)	63
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Германия (экстренная нотификация).....	95
Болезнь Ауески, Франция (экстренная нотификация).....	96
Туберкулёз крупного рогатого скота, Израиль (последующий отчёт № 1)	97
Ящур, Россия (последующий отчёт № 2)	98
Сап, Индонезия (последующий отчёт № 2, окончательный).....	99
Европейский гнилец медоносных пчёл, Норвегия (последующий отчёт № 3, окончательный)	100
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 9)	101

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

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

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

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

Отчёт, поступивший 16/03/2018 от Доктора Ингриды Эйлерц, Главы Ветеринарной службы, Отдел благополучия и здоровья животных, Сельскохозяйственный офис Швеции, Министерства сельских дел, Йёнчёпинг, Швеция

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	11/03/2018
Дата подтверждения события	15/03/2018
Дата отчёта	16/03/2018
Дата отправки в МЭБ	16/03/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	24/02/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N6
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)**Очаг 1 Эстхаммар, УППСАЛА ЛЕН**

Дата начала вспышки 11/03/2018

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Птица	105	19	18	0	0

Заражённая популяция Заболели около 105 нетоварных птиц (28 кур, 11 индеек, один гусь, 22 фазанов, 40 голубей и три перепела). 15 кур, один перепел и две индейки пали по болезни, одна индейка болеет.

Количество очагов **Итого очагов: 1**

Общее количество животных

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Птица	105	19	18	0	0

Статистика вспышки

Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Птица	18.10%	17.14%	94.74%	17.14%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Контакт с дикой фауной

Прочие сведения / комментарии Приняты или запланированы все меры, полагающиеся согласно Директиве ЕС 2005/94, в том числе убой и уничтожение птицы, очистка и дезинфекция хозяйств. Птицеферм в радиусе 10 км от неблагополучного хозяйства не имеется.

Согласно п. 8 Статьи 10.4.1 Кодекса здоровья наземных животных МЭБ, данная вспышка не сказывается на статусе благополучия Швеции по этой болезни, принимая во внимание, что речь идёт о птице в неволе, которая не подпадает под определение домашней птицы, принятое в МЭБ.

Меры контроляПринятые меры Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилосьЗапланированные меры Ограничение перевозок в стране
Прослеживание
Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Вынужденный убой
Дезинфекция

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	14/03/2018	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	15/03/2018	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное секвенирование	15/03/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Сибирская язва, Италия
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 16/03/2018 от Доктора Сильвио Боррелло, Главы Ветеринарной службы, Департамент ветеринарного здравоохранения, безопасности продовольствия и защиты здоровья населения, Министерство здравоохранения, Рим, Италия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	10/03/2018
Дата подтверждения события	12/03/2018
Дата отчёта	16/03/2018
Дата отправки в МЭБ	16/03/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/10/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Bacillus anthracis
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 (ANTH_1_RM_2018)	Фраскати, Рим, ЛАЦИО					
Дата начала вспышки	10/03/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Bov	195	1	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Bov	195	1	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	0.51%	0.51%	100.00%	0.51%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Труп павшего животного был обнаружен в открытом районе.

Меры контроля

Принятые меры	Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Научный институт зоопротифилактики регионов Лацио и Тоскана, Рим (Национальная лаборатория)	Bov	исследование под микроскопом	12/03/2018	Положит.
Научный институт зоопротифилактики регионов Лацио и Тоскана, Рим (Национальная лаборатория)	Bov	выделение возбудителя болезни на клеточной культуре	12/03/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ньюкаслская болезнь, Кипр
(экстренная нотификация, окончательный отчёт)

Отчёт, поступивший 16/03/2018 от Доктора Кростодулоса Пиписа, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, сельского развития и окружающей среды, Никосия, Кипр

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация, окончательный отчёт
Дата начала события	12/03/2018
Дата подтверждения события	14/03/2018
Дата отчёта	16/03/2018
Дата отправки в МЭБ	16/03/2018
Дата закрытия события	15/03/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	23/11/2013
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Птичий парамиксовирус типа 1
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатоомопатологический
Событие относится	ко всей территории страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Дромолаксия, Ларнака, ЛАРНАКА					
Дата начала вспышки	12/03/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (15/03/2018)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	30	16	16	14	0
Заражённая популяция	Ньюкаслская болезнь подтвердилась у кур на открытом дворе (десять несушек и 20 цыплят-бройлеров в возрасте около трёх недель).					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	30	16	16	14	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	53.33%	53.33%	100.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	14/03/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 16/03/2018 от Доктора Томаса Сита, Главы Ветеринарного бюро / Заместителя Директора по инспекции и карантину, Департамент сельского хозяйства, рыболовства и хранения, Правительство Гонконга (Особого административного района), Гонконг, Гонконг (ОАР КНР)

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
Дата начала события	07/02/2018
Дата подтверждения события	09/02/2018
Дата отчёта	16/03/2018
Дата отправки в МЭБ	16/03/2018
Дата закрытия события	07/02/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	21/12/2017
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 (09/02/2018) Последующий отчёт № 1 (16/03/2018)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Скрининг
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
Центр изучения гриппа, Медицинское отделение, Медицинский факультет Ли Кашин, Гонконгский университет (Региональная референтная лаборатория)	Озёрная чайка	сиквенирование гена	14/03/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 16/03/2018 от Доктора Андрея Жука, Заместителя Главы Ветеринарной службы Украины по безопасности пищевых продуктов и защите потребителя, Отдел международного сотрудничества Госпродпотребслужбы, Министерство аграрной политики и продовольствия, Киев, Украина

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	17/01/2018
Дата подтверждения события	18/01/2018
Дата отчёта	16/03/2018
Дата отправки в МЭБ	16/03/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	26/12/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (19/01/2018) Последующий отчёт № 1 (08/02/2018) Последующий отчёт № 2 (16/03/2018)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Степное, Полтавский р-н, ПОЛТАВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	13/03/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	1129	7	7	391	0
Заражённая популяция	Семь свиней пало в хозяйстве в пос. Степное. Исследование проб (ПЦР), отобранных с туш двух павших свиней, подтвердило причиной падежа заражение АЧС. В пострадавшем хозяйстве содержалось 1 129 свиней. Установлен карантин, принимается комплекс надлежащих мер.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	1129	7	7	391	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	0.62%	0.62%	100.00%	35.25%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Региональная государственная лаборатория ветеринарной медицины в Полтавской области (Региональная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	14/03/2018	Положит.
Региональная государственная лаборатория ветеринарной медицины в Полтавской области (Региональная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	31/01/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу),
Ирландия (последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 16/03/2018 от Доктора Мартина Блейка, Главы Ветеринарной службы, Департамент сельского хозяйства, продовольствия и рыболовства, Сельскохозяйственный офис, Дублин, Ирландия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	31/01/2018
Дата подтверждения события	09/02/2018
Дата отчёта	16/03/2018
Дата отправки в МЭБ	16/03/2018
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус А гриппа высокой патогенности
Серотип	H5N6
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (09/02/2018) Последующий отчёт № 1 (12/03/2018) Последующий отчёт № 2 (16/03/2018)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Маунтшаннон, графство Клэр, КЛЭР				
Дата начала вспышки	06/03/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (06/03/2018)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
					Убито
	Орлан-белохвост <i>Haliaeetus albicilla</i> (Accipitridae)	1	1	0	0
Заражённая популяция	6 марта 2018 г. орлан-белохвост (<i>Haliaeetus albicilla</i>) был обнаружен павшим на о-ве Крибби, на оз. Лох Дерг, рядом с дер. Маунтшаннон (графство Клэр), в районе, где останавливаются перелётные птицы.				
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
					Убито
	Орлан-белохвост <i>Haliaeetus albicilla</i> (Accipitridae)	1	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Орлан-белохвост <i>Haliaeetus albicilla</i> (Accipitridae)	**	**	100.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	12 марта 2018 г. Ирландская центральная научная ветеринарная лаборатория подтвердила присутствие серотипа H5N6 птичьего гриппа в пробах, отобранных у этого орлана. 15 марта 2018 г. результаты сиквенирования подтвердили грипп птиц высокой патогенности H5N6.

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Ирландская центральная научная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Орлан-белохвост	ПЦР в реальном времени	12/03/2018	Положит.
Bioscience Waterford (Частная лаборатория)	Орлан-белохвост	вирусное сиквенирование	15/03/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу),
Соединённое Королевство (последующий отчёт № 8)**

Отчёт, поступивший 16/03/2018 от Доктора Найджела Гиббенса, Главы Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединённое Королевство

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 8
Дата начала события	09/01/2018
Дата подтверждения события	09/01/2018
Дата отчёта	16/03/2018
Дата отправки в МЭБ	16/03/2018
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N6
Тип диагноза	Клинический, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (10/01/2018) Последующий отчёт № 1 (15/01/2018) Последующий отчёт № 2 (17/01/2018) Последующий отчёт № 3 (22/01/2018) Последующий отчёт № 4 (29/01/2018) Последующий отчёт № 5 (05/02/2018) Последующий отчёт № 6 (14/02/2018) Последующий отчёт № 7 (01/03/2018) Последующий отчёт № 8 (16/03/2018)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Контакт с дикой фауной
Прочие сведения / комментарии	Болезнь вызвал реассортимент вируса H5N8 гриппа птиц высокой патогенности, циркулирующего в Европе, и европейского вируса N6.

Меры контроля

Принятые меры	Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Мозамбик
(последующий отчёт № 8, окончательный)

Отчёт, поступивший 16/03/2018 от Доктора Америко Да-Консейчао, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Мапуту, Мозамбик

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 8 (окончательный)
Дата начала события	30/09/2016
Дата подтверждения события	14/10/2016
Дата отчёта	16/03/2018
Дата отправки в МЭБ	16/03/2018
Дата закрытия события	16/03/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	14/06/2016
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Ящурный вирус
Серотип	SAT 2
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование к определённой зоне страны
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (17/10/2016) Последующий отчёт № 1 (18/10/2016) Последующий отчёт № 2 (31/10/2016) Последующий отчёт № 3 (27/12/2016) Последующий отчёт № 4 (01/03/2017) Последующий отчёт № 5 (18/05/2017) Последующий отчёт № 6 (18/07/2017) Последующий отчёт № 7 (06/11/2017) Последующий отчёт № 8 (16/03/2018)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Несанкционированное перемещение животных Провинции Мапуту и Газа сильно пострадали от засухи, вызвавшей неконтролируемые перемещения скота. Дикие животные, мигрирующие в поисках пастбищ и воды, были замечены рядом с основными точками водопоя. Новый очаг ящура обнаружен в районе Моамба (провинция Мапуту) 13 октября 2017 г., при этом в провинции Газа клинических случаев ящура не наблюдается с января 2017 г.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек)		
	Адм. единица	Вид	Вакцинировано
	ГАЗА	Bov	6530
	МАПУТУ	Bov	14510
	Прослеживание		
	Карантин		
	Надзор в изолированной или защитной зоне		
	Лечение заражённых животных не проводилось		
Запланированные меры	Других мер не указано		

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Ветеринарный институт Ондерстепорт, ЮАР (Референтная лаборатория МЭБ)	Bov	выделение вируса	15/11/2016	Положит.
Ветеринарный институт Ондерстепорт, ЮАР (Референтная лаборатория МЭБ)	Bov	вирусное сиквенирование	16/03/2018	Положит.
Ветеринарный институт Ондерстепорт, ЮАР (Референтная лаборатория МЭБ)	Bov	серотипирование	24/10/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Грипп птиц высокой патогенности, Корейская Республика
(последующий отчёт № 13)**

Отчёт, поступивший 16/03/2018 от Доктора О Сун-Миня, Главы Ветеринарного отдела, Управление ветеринарной инспекции, Министерство сельского хозяйства, продовольствия и сельских дел (MAFRA), Седжон, Корейская Республика

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 13
Дата начала события	17/11/2017
Дата подтверждения события	19/11/2017
Дата отчёта	16/03/2018
Дата отправки в МЭБ	16/03/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	13/10/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N6
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (19/11/2017) Последующий отчёт № 1 (12/12/2017) Последующий отчёт № 2 (21/12/2017) Последующий отчёт № 3 (23/12/2017) Последующий отчёт № 4 (28/12/2017) Последующий отчёт № 5 (30/12/2017) Последующий отчёт № 6 (03/01/2018) Последующий отчёт № 7 (05/01/2018) Последующий отчёт № 8 (09/01/2018) Последующий отчёт № 9 (11/01/2018) Последующий отчёт № 10 (28/01/2018) Последующий отчёт № 11 (05/02/2018) Последующий отчёт № 12 (10/02/2018) Последующий отчёт № 13 (16/03/2018) Последующий отчёт № 14 (18/03/2018) Последующий отчёт № 15 (18/03/2018) Последующий отчёт № 16 (18/03/2018)

Новые очаги (1)

Очаг 1	с. Бисан, Соймён, уезд Ымсон, ЧХУНЧОН-ПУКТО					
Дата начала вспышки	13/03/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	10000	2	2	9998	0
Заражённая популяция	Бройлерные утки					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	10000	2	2	9998	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	0.02%	0.02%	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	Проводится эпизоотическое расследование.

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	15/03/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 16/03/2018 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 № 38
Дата начала события	20/01/2017
Дата подтверждения события	21/01/2017
Дата отчёта	16/03/2018
Дата отправки в МЭБ	16/03/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	17/01/2015
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (23/01/2017) Последующий отчёт № 1 (24/01/2017) Последующий отчёт № 2 (26/01/2017) Последующий отчёт № 3 (03/02/2017) Последующий отчёт № 4 (08/02/2017) Последующий отчёт № 5 (16/02/2017) Последующий отчёт № 6 (17/02/2017) Последующий отчёт № 7 (24/02/2017) Последующий отчёт № 8 (01/03/2017) Последующий отчёт № 9 (03/03/2017) Последующий отчёт № 10 (17/03/2017) Последующий отчёт № 11 (30/03/2017) Последующий отчёт № 12 (03/04/2017) Последующий отчёт № 13 (11/04/2017) Последующий отчёт № 14 (13/04/2017) Последующий отчёт № 15 (31/05/2017) Последующий отчёт № 16 (21/07/2017) Последующий отчёт № 17 (28/07/2017) Последующий отчёт № 18 (31/07/2017) Последующий отчёт № 19 (03/08/2017) Последующий отчёт № 20 (07/08/2017) Последующий отчёт № 21 (10/08/2017) Последующий отчёт № 22 (19/08/2017) Последующий отчёт № 23 (25/08/2017) Последующий отчёт № 24 (31/08/2017) Последующий отчёт № 25 (07/09/2017) Последующий отчёт № 26 (15/09/2017) Последующий отчёт № 27 (02/10/2017) Последующий отчёт № 28 (12/10/2017) Последующий отчёт № 29 (20/10/2017) Последующий отчёт № 30 (27/10/2017) Последующий отчёт № 31 (10/11/2017) Последующий отчёт № 32 (23/11/2017) Последующий отчёт № 33 (01/12/2017) Последующий отчёт № 34 (07/12/2017) Последующий отчёт № 35 (22/12/2017) Последующий отчёт № 36 (23/01/2018) Последующий отчёт № 37 (09/03/2018) Последующий отчёт № 38 (16/03/2018)

Новые очаги (2)**Очаг 1 (HPAI_BS_2018_2)**

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

Коккальо, БРЕШИА, ЛОМБАРДИЯ

08/03/2018
 Ликвидирована (11/03/2018)
 Хозяйство

Заражённая популяция

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Птица	30906	82	82	30824	0

Положительный результат получен на яичной ферме. Убой 30 824 яичных кур завершён 11 марта 2018 г., тушки 30 906 птиц уничтожены с соблюдением требований безопасности.

Очаг 2 (HPAI_BG_2018_3)	Колоньо-аль-Серио, Бергамо, ЛОМБАРДИЯ					
Дата начала вспышки	12/03/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	150400	240	240		
Заражённая популяция	Положительный результат получен на товарной ферме с бройлерными индейками.					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	181306	322	322	30824	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	0.18%	0.18%	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
Скрининг
Прослеживание
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Вынужденный убой
Зонирование
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Дезинфекция

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Научный институт зоофилактики (IZS), Падуа (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	08/03/2018	Положит.
Научный институт зоофилактики (IZS), Падуа (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	12/03/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 18/03/2018 от Доктора Шлома Гарази, Главы импортно-экспортного отдела Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бет-Даган, Израиль

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
Дата начала события	30/01/2018
Дата подтверждения события	07/02/2018
Дата отчёта	18/03/2018
Дата отправки в МЭБ	18/03/2018
Дата закрытия события	31/01/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	14/02/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус А гриппа высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (07/02/2018) Последующий отчёт № 1 (18/03/2018)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля

Принятые меры	Надзор в изолированной или защитной зоне Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Чума мелких жвачных, Израиль
(последующий отчёт № 2, окончательный)**

Отчёт, поступивший 18/03/2018 от Доктора Шлома Гарази, Главы импортно-экспортного отдела Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бет-Даган, Израиль

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2 (окончательный)
Дата начала события	03/06/2017
Дата подтверждения события	05/06/2017
Дата отчёта	18/03/2018
Дата отправки в МЭБ	18/03/2018
Дата закрытия события	31/12/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	17/01/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус чумы мелких жвачных
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (07/06/2017) Последующий отчёт № 1 (06/01/2018) Последующий отчёт № 2 (18/03/2018)
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
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
Карантин
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Оспа овец и коз, Израиль
(последующий отчёт № 8)**

Отчёт, поступивший 18/03/2018 от Доктора Шлома Гарази, Главы импортно-экспортного отдела Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бет-Даган, Израиль

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 8
Дата начала события	19/02/2017
Дата подтверждения события	22/02/2017
Дата отчёта	18/03/2018
Дата отправки в МЭБ	18/03/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/11/2016
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Оспяной вирус
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (23/02/2017) Последующий отчёт № 1 (05/03/2017) Последующий отчёт № 2 (08/04/2017) Последующий отчёт № 3 (18/04/2017) Последующий отчёт № 4 (07/06/2017) Последующий отчёт № 5 (24/06/2017) Последующий отчёт № 6 (16/08/2017) Последующий отчёт № 7 (06/01/2018) Последующий отчёт № 8 (18/03/2018)
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
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
Карантин
Зонирование
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, Корейская Республика
(последующий отчёт № 14)**

Отчёт, поступивший 18/03/2018 от Доктора О Сун-Миня, Главы Ветеринарного отдела, Управление ветеринарной инспекции, Министерство сельского хозяйства, продовольствия и сельских дел (MAFRA), Седжон, Корейская Республика

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 14
Дата начала события	17/11/2017
Дата подтверждения события	19/11/2017
Дата отчёта	18/03/2018
Дата отправки в МЭБ	18/03/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	13/10/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N6
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (19/11/2017) Последующий отчёт № 1 (12/12/2017) Последующий отчёт № 2 (21/12/2017) Последующий отчёт № 3 (23/12/2017) Последующий отчёт № 4 (28/12/2017) Последующий отчёт № 5 (30/12/2017) Последующий отчёт № 6 (03/01/2018) Последующий отчёт № 7 (05/01/2018) Последующий отчёт № 8 (09/01/2018) Последующий отчёт № 9 (11/01/2018) Последующий отчёт № 10 (28/01/2018) Последующий отчёт № 11 (05/02/2018) Последующий отчёт № 12 (10/02/2018) Последующий отчёт № 13 (16/03/2018) Последующий отчёт № 14 (18/03/2018) Последующий отчёт № 15 (18/03/2018) Последующий отчёт № 16 (18/03/2018)

Новые очаги (1)

Очаг 1	с. Янгию, волость Осон, г. Пхэнтхэк, КЁНГИДО					
Дата начала вспышки	15/03/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	486000	114	110	485890	0
Заражённая популяция	Несушки					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	486000	114	110	485890	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	0.02%	0.02%	96.49%	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	Проводится эпизоотическое расследование.

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории
 Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)

Вид
 Птица

Тест

ОТ-ПЦР в реальном времени

Дата

18/03/2018

Результаты

Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Корейская Республика
(последующий отчёт № 15)**

Отчёт, поступивший 18/03/2018 от Доктора О Сун-Миня, Главы Ветеринарного отдела, Управление ветеринарной инспекции, Министерство сельского хозяйства, продовольствия и сельских дел (MAFRA), Седжон, Корейская Республика

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 15
Дата начала события	17/11/2017
Дата подтверждения события	19/11/2017
Дата отчёта	18/03/2018
Дата отправки в МЭБ	18/03/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	13/10/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N6
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (19/11/2017) Последующий отчёт № 1 (12/12/2017) Последующий отчёт № 2 (21/12/2017) Последующий отчёт № 3 (23/12/2017) Последующий отчёт № 4 (28/12/2017) Последующий отчёт № 5 (30/12/2017) Последующий отчёт № 6 (03/01/2018) Последующий отчёт № 7 (05/01/2018) Последующий отчёт № 8 (09/01/2018) Последующий отчёт № 9 (11/01/2018) Последующий отчёт № 10 (28/01/2018) Последующий отчёт № 11 (05/02/2018) Последующий отчёт № 12 (10/02/2018) Последующий отчёт № 13 (16/03/2018) Последующий отчёт № 14 (18/03/2018) Последующий отчёт № 15 (18/03/2018) Последующий отчёт № 16 (18/03/2018)

Новые очаги (1)

Очаг 1	с. Понгам, волость Юнхьон, г. Янджу, КЁНГИДО					
Дата начала вспышки	16/03/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	26500	3	3	26497	0
Заражённая популяция	Несушки					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	26500	3	3	26497	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	0.01%	0.01%	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	Проводится эпизоотическое расследование.

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории
 Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)

Вид
 Птица

Тест
 ОТ-ПЦР в реальном времени

Дата
 18/03/2018

Результаты
 Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Корейская Республика
(последующий отчёт № 16)**

Отчёт, поступивший 18/03/2018 от Доктора О Сун-Миня, Главы Ветеринарного отдела, Управление ветеринарной инспекции, Министерство сельского хозяйства, продовольствия и сельских дел (MAFRA), Седжон, Корейская Республика

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 16
Дата начала события	17/11/2017
Дата подтверждения события	19/11/2017
Дата отчёта	18/03/2018
Дата отправки в МЭБ	18/03/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	13/10/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N6
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (19/11/2017) Последующий отчёт № 1 (12/12/2017) Последующий отчёт № 2 (21/12/2017) Последующий отчёт № 3 (23/12/2017) Последующий отчёт № 4 (28/12/2017) Последующий отчёт № 5 (30/12/2017) Последующий отчёт № 6 (03/01/2018) Последующий отчёт № 7 (05/01/2018) Последующий отчёт № 8 (09/01/2018) Последующий отчёт № 9 (11/01/2018) Последующий отчёт № 10 (28/01/2018) Последующий отчёт № 11 (05/02/2018) Последующий отчёт № 12 (10/02/2018) Последующий отчёт № 13 (16/03/2018) Последующий отчёт № 14 (18/03/2018) Последующий отчёт № 15 (18/03/2018) Последующий отчёт № 16 (18/03/2018)

Новые очаги (1)

Очаг 1	с. Еомьяк, волость Тунпо, г. Асан, ЧХУНЧХОН-НАМДО					
Дата начала вспышки	16/03/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	31000	44	40	30960	0
Заражённая популяция	Несушки					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	31000	44	40	30960	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	0.14%	0.13%	90.91%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории
 Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)

Вид
 Птица

Тест

ОТ-ПЦР в реальном времени

Дата

18/03/2018

Результаты

Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ньюкаслская болезнь, Израиль
(последующий отчёт № 35)**

Отчёт, поступивший 18/03/2018 от Доктора Шлома Гарази, Главы импортно-экспортного отдела Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бет-Даган, Израиль

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 35
Дата начала события	22/12/2013
Дата подтверждения события	23/12/2013
Дата отчёта	18/03/2018
Дата отправки в МЭБ	18/03/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/09/2013
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус ньюкаслской болезни
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (24/12/2013)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (04/02/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (03/03/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (26/03/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (27/04/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (28/05/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (09/06/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (02/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (17/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (14/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (24/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (14/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (25/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (14/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (02/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (04/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (19/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (04/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (19/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (16/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (16/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (14/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (15/11/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (15/12/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (24/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (28/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (17/04/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (22/05/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (16/06/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (19/07/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (04/09/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (18/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (21/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (26/09/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (28/01/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (18/03/2018)</p>

Новые очаги (3)

Очаг 1 (МА"ALE GAMLA)	мошав Маале-Гамла, Голан, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ												
Дата начала вспышки	25/01/2018												
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 уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>180000</td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>75000</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Птица	180000			0	75000
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Птица	180000			0	75000								
Заражённая популяция	Индейки разного возраста в нескольких хозяйствах. Пострадали три хозяйства из шести. Незначительный рост смертности и признаки поражения верхних респираторных путей. Хозяйства остаются под карантином.												
Очаг 2 (РАМАТ-ЗЕВИ)	Рамат-Зеви, Изреэль, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ												
Дата начала вспышки	06/02/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (13/02/2018)												
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 уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>7400</td> <td></td> <td>100</td> <td>7300</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Птица	7400		100	7300	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Птица	7400		100	7300	0								
Заражённая популяция	Экологическая ферма. Яичные куры 30 недель.												

Очаг 3 (ШЕЛУХОТ)	Шелухот, Изреэль, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ					
Дата начала вспышки	10/02/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (16/02/2018)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	23000		500	0	0
Заражённая популяция	Стадо бройлерных индеек девяти недель. Клинические признаки: рост смертности и признаки поражения верхних респираторных путей. Несколько отборов проб, осуществлённых компетентными органами, дали отрицательные результаты. Месячный карантин установлен 16 марта 2018 г.					
Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	210400	**	600	7300	75000
Статистика вспышки	Вид		Уровень патологической поражённости	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

Меры контроля

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

Запланированные меры Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 19/03/2018 от Доктора Летлогиле Модисы, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Габороне, Ботсвана

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	15/09/2017
Дата подтверждения события	28/11/2017
Дата отчёта	19/03/2018
Дата отправки в МЭБ	19/03/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
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)
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	Надзор продолжается, новых случаев с даты регистрации первых случаев среди домашних птиц - не регистрировалось. При этом несколько случаев было выявлено у диких голубей, когда у павших особей была подтверждена ньюкаслская болезнь. Надзор продолжается.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек)								
	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Адм. единица</th> <th>Вид</th> <th>Вакцинировано</th> <th>Информация</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</td> <td>Птица</td> <td>25</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация	ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	Птица	25	
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								

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Лихорадка долины Рифт, Южный Судан
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 19/03/2018 от Доктора Джакоба Маю-Корок, И.о. Генерального директора Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, лесов, туризма, животных ресурсов, рыболовства и кооперативов, Джуба, Южный Судан

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	11/12/2017
Дата подтверждения события	02/03/2018
Дата отчёта	19/03/2018
Дата отправки в МЭБ	19/03/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Phlebovirus (Bunyaviridae)
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (08/03/2018) Последующий отчёт № 1 (19/03/2018)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Контакт на пастбище / водопое с заражённым животным (животными) Переносчик
Прочие сведения / комментарии	Случаи нотифицируются на основании результатов лабораторных исследований.

Меры контроля

Принятые меры	Надзор в изолированной или защитной зоне Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Ограничение перевозок в стране Карантин Борьба с переносчиками Надзор за переносчиком

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 19/03/2018 от Доктора Евгения Непоклонова, Заместителя Министра, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
Дата начала события	17/12/2017
Дата подтверждения события	19/12/2017
Дата отчёта	19/03/2018
Дата отправки в МЭБ	19/03/2018
Дата закрытия события	13/03/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
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	Экстренная нотификация (29/12/2017) Последующий отчёт № 1 (19/03/2018)
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 в изолированной или защитной зоне Скрининг Карантин Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Дезинфекция Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Классическая чума свиней, Россия
(последующий отчёт № 2, окончательный)**

Отчёт, поступивший 19/03/2018 от Доктора Евгения Непоклонова, Заместителя Министра, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2 (окончательный)
Дата начала события	05/09/2017
Дата подтверждения события	21/09/2017
Дата отчёта	19/03/2018
Дата отправки в МЭБ	19/03/2018
Дата закрытия события	02/02/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	20/07/2016
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус КЧС
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (04/10/2017) Последующий отчёт № 1 (07/12/2017) Последующий отчёт № 2 (19/03/2018)
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 Скрининг Карантин Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни 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.

Ящур, Ботсвана
(последующий отчёт № 4, окончательный)

Отчёт, поступивший 19/03/2018 от Доктора Летлогиле Модисы, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Габороне, Ботсвана

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4 (окончательный)
Дата начала события	19/09/2017
Дата подтверждения события	21/09/2017
Дата отчёта	19/03/2018
Дата отправки в МЭБ	19/03/2018
Дата закрытия события	19/03/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/03/2016
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Ящурный вирус
Серотип	SAT 2
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (21/09/2017) Последующий отчёт № 1 (04/10/2017) Последующий отчёт № 2 (08/11/2017) Последующий отчёт № 3 (19/11/2017) Последующий отчёт № 4 (19/03/2018)
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	Интенсивный надзор, вакцинация и меры биобезопасности, предпринятые вследствие вспышки ящура в скотоприёмном пункте Наманьяне в зоне 2d, позволили поставить болезнь под контроль. С 12 октября 2017 г. новых случаев не обнаружено. В пострадавшем районе противоящурная вакцинация проведена и будет продолжена на постоянной основе. Эпизоотическое событие отныне признаётся ликвидированным, отправка других последующих отчётов не планируется.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек)								
Запланированные меры	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 33%;">Адм. единица</td> <td style="width: 33%;">Вид</td> <td style="width: 33%;">Вакцинировано</td> <td style="width: 33%;">Информация</td> </tr> <tr> <td>СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ОКРУГ</td> <td>Вов</td> <td>61784</td> <td>Вакцинация в ответ на вспышку</td> </tr> </table> Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Прослеживание Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование Дезинфекция Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие Лечение заражённых животных не проводилось Других мер не указано	Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация	СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ОКРУГ	Вов	61784	Вакцинация в ответ на вспышку
Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация						
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ОКРУГ	Вов	61784	Вакцинация в ответ на вспышку						

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Бешенство, Малайзия
(последующий отчёт № 7)**

Отчёт, поступивший 19/03/2018 от Доктора Куза-Низамуддина-Бин-Хасана Низама, Главы Ветеринарной службы, Отдел животных ресурсов и технологического развития, Путраджая, Малайзия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 7
Дата начала события	04/07/2017
Дата подтверждения события	08/07/2017
Дата отчёта	19/03/2018
Дата отправки в МЭБ	19/03/2018
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)

Новые очаги (4)

Очаг 1 (VRI-001153-2018)	№. 20, Тондонг, Бау, Кучинг, САРАВАК												
Дата начала вспышки	15/02/2018												
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 уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Собаки</td> <td>82</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Собаки	82	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Собаки	82	1	0	1	0								
Заражённая популяция	Домашние собаки без надзора												
Очаг 2 (VRI-001461-2018)	переулок 3, Дор. Сегубанг, Бау, Кучинг, САРАВАК												
Дата начала вспышки	28/02/2018												
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 уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Собаки</td> <td>15</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Собаки	15	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Собаки	15	1	0	1	0								
Заражённая популяция	Домашние собаки без надзора												
Очаг 3 (VRI-001464-2018)	Vt. 68, Дор. Кучинг - Сри Аман, Сериан, САРАВАК												
Дата начала вспышки	28/02/2018												
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 уничтожением</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 уничтожением	Убито	Собаки	1	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Собаки	1	1	0	1	0								
Заражённая популяция	Домашняя собака без надзора												
Очаг 4 (VRI-001465-2018)	Дор. Мамин А, No. 425, Дор. Матанг, Кучинг, САРАВАК												
Дата начала вспышки	04/03/2018												
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 уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Собаки</td> <td>37</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Собаки	37	3	0	3	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Собаки	37	3	0	3	0								
Заражённая популяция	Домашние собаки без надзора												
Количество очагов	Итого очагов: 4												
Общее количество животных	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Собаки</td> <td>135</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>6</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Собаки	135	6	0	6	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Собаки	135	6	0	6	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень патологической поражённости</th> <th>Уровень Уровня падежа</th> <th>Пропорция падеж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Собаки</td> <td>4.44%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>4.44%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень Уровня падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Собаки	4.44%	0.00%	0.00%	4.44%		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень Уровня падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Собаки	4.44%	0.00%	0.00%	4.44%									

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Пострадавший район расположен на границе с Калимантаном (Индонезия).

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
САРАВАК	Кошки	8034	Массовая вакцинация
	Собаки	49712	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
Институт ветеринарных исследований (Национальная лаборатория)	Собаки	выделение вируса	12/03/2018	Положит.
Институт ветеринарных исследований (Национальная лаборатория)	Кошки	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	02/03/2018	Положит.
Институт ветеринарных исследований (Национальная лаборатория)	Собаки	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	27/02/2018	Положит.
Институт ветеринарных исследований (Национальная лаборатория)	Собаки	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	12/03/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 19/03/2018 от Доктора Андрея Жука, Заместителя Главы Ветеринарной службы Украины по безопасности пищевых продуктов и защите потребителя, Отдел международного сотрудничества Госпродпотребслужбы, Министерство аграрной политики и продовольствия, Киев, Украина

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 7
Дата начала события	16/10/2016
Дата подтверждения события	04/11/2016
Дата отчёта	19/03/2018
Дата отправки в МЭБ	19/03/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	25/05/2016
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (04/11/2016) Последующий отчёт № 1 (31/01/2017) Последующий отчёт № 2 (03/04/2017) Последующий отчёт № 3 (04/05/2017) Последующий отчёт № 4 (13/06/2017) Последующий отчёт № 5 (30/08/2017) Последующий отчёт № 6 (26/12/2017) Последующий отчёт № 7 (19/03/2018)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Микуличи, Бородянский р-н, КИЕВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	12/03/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	12	3	3	9	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	12	3	3	9	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	25.00%	25.00%	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
Дезинфекция / Дезинфекстация
Прослеживание
Карантин
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Вынужденный убой
Надзор в изолированной или защитной зоне
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
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	12/03/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия
(последующий отчёт № 8)**

Отчёт, поступивший 19/03/2018 от Доктора Евгения Непоклонова, Заместителя Министра, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 8
Дата начала события	02/11/2017
Дата подтверждения события	06/11/2017
Дата отчёта	19/03/2018
Дата отправки в МЭБ	19/03/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (01/12/2017) Последующий отчёт № 1 (08/12/2017) Последующий отчёт № 2 (22/12/2017) Последующий отчёт № 3 (23/01/2018) Последующий отчёт № 4 (31/01/2018) Последующий отчёт № 5 (09/02/2018) Последующий отчёт № 6 (19/02/2018) Последующий отчёт № 7 (26/02/2018) Последующий отчёт № 8 (19/03/2018)

Новые очаги (1)

Очаг 1 охотхозяйство «Пугачёво», Нестеровский р-н, КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

Дата начала вспышки	07/03/2018				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч. Случаев Падёж Убито с			Убито
		уничтожением			
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Общее количество животных	Вид	Восприимч. Случаев Падёж Убито с			Убито
		уничтожением			
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень патологической падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	0.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Надзор в изолированной или защитной зоне
Скрининг
Карантин
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Дезинфекция
Дезинфекстация
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Гвардейская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	07/03/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 22/03/2018 от Доктора Павла Немчука, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 9
Дата начала события	23/12/2017
Дата подтверждения события	23/12/2017
Дата отчёта	19/03/2018
Дата отправки в МЭБ	22/03/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (28/12/2017) Последующий отчёт № 1 (04/01/2018) Последующий отчёт № 2 (12/01/2018) Последующий отчёт № 3 (18/01/2018) Последующий отчёт № 4 (25/01/2018) Последующий отчёт № 5 (02/02/2018) Последующий отчёт № 6 (09/02/2018) Последующий отчёт № 7 (16/02/2018) Последующий отчёт № 8 (27/02/2018) Последующий отчёт № 9 (19/03/2018)

Новые очаги (26)

Очаг 1 (1467) Высока Браневска, гмина Плоскина, Бранёвский повят (2802), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО

Дата начала вспышки	13/02/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (21/02/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0

Очаг 2 (1447) Стега-Мала, гмина Гурово-Илавецке, Бартошицкий повят (2801), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО

Дата начала вспышки	14/02/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (21/02/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0

Очаг 3 (1516) Квятково, гмина Лельково, Бранёвский повят (2802), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО

Дата начала вспышки	14/02/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (28/02/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0

Очаг 4 (1517) Яхово, гмина Лельково, Бранёвский повят (2802), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО

Дата начала вспышки	14/02/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (28/02/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	6	6	0	0

Очаг 5 (1518)	Пшебендово, гмина Лельково, Бранёвский повят (2802) , ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	15/02/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (28/02/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	3	0	0	0
Очаг 6 (1451)	Стега-Мала, гмина Гурово-Илавецке, Бартошицкий повят (2801), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	15/02/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (22/02/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 7 (1477)	Глембоцк, гмина Лельково, Бранёвский повят (2802), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	15/02/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (24/02/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0
Очаг 8 (1489)	Кшекоты, гмина Лельково, Бранёвский повят (2802), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	18/02/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (26/02/2018)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 9 (1475)	Зардыны, гмина Бартошице, Бартошицкий повят (2801), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	18/02/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (26/02/2018)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 10 (1473)	Зардыны, гмина Бартошице, Бартошицкий повят (2801), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	19/02/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (26/02/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 11 (1557)	Зардыны, гмина Бартошице, Бартошицкий повят (2801) , ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	26/02/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/03/2018)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0

Очаг 12 (1558)	Дульсин, гмина Гурово-Илавецке, Бартошицкий повят (2801), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	27/02/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (03/03/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 13 (1661)	Шалмия, гмина Плоскиня, Бранёвский повят (2802), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	01/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (10/03/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 5 5 0 0
Очаг 14 (1648)	Гедавы, гмина Лельково, Бранёвский повят (2802), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	03/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (10/03/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 15 (1695)	Гедавы, гмина Лельково, Бранёвский повят (2802), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	03/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (16/03/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 2 2 0 0
Очаг 16 (1641)	Дульсин, гмина Гурово-Илавецке, Бартошицкий повят (2801), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	04/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (10/03/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 2 2 0 0
Очаг 17 (1642)	Пьерселе, гмина Бартошице, Бартошицкий повят (2801), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	05/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (10/03/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 2 2 0 0
Очаг 18 (1660)	Сонгниты, гмина Гурово-Илавецке, Бартошицкий повят (2801), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	05/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (12/03/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 5 5 0 0

Очаг 19 (1633)	Гневково, гмина Гурово-Илавецке, Бартошицкий повят (2801), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	05/03/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (09/03/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 20 (1669)	Вурми, гмина Бартошице, Бартошицкий повят (2801), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	06/03/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (14/03/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0
Очаг 21 (1696)	Млечник, гмина Лельково, Бранёвский повят (2802), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	06/03/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (16/03/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 22 (1697)	Сувки, гмина Лельково, Бранёвский повят (2802), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	06/03/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (16/03/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 23 (1671)	Орсы, гмина Бартошице, Бартошицкий повят (2801), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	06/03/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (14/03/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	3	0	0	0
Очаг 24 (1670)	Гневково, гмина Бартошице, Бартошицкий повят (2801), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	07/03/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (14/03/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 25 (1698)	Стега-Мала, гмина Гурово-Илавецке, Бартошицкий повят (2801), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	08/03/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (16/03/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0

Очаг 26 (1703)

Зардыны, гмина Бартошице, Бартошицкий повят (2801), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО

Дата начала вспышки

11/03/2018

Статус вспышки

Ликвидирована (16/03/2018)

Эпизоотическая единица

Лесной массив

Животные в очаге

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

Количество очагов

Итого очагов: 26

Общее количество животных

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Кабан Sus scrofa (Suidae)	53	53	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 (очаги) АЧС среди кабанов обнаружены 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
Кабан	ПЦР в реальном времени	21/02/2018	Положит.
Кабан	ПЦР в реальном времени	22/02/2018	Положит.
Кабан	ПЦР в реальном времени	22/02/2018	Положит.
Кабан	ПЦР в реальном времени	24/02/2018	Положит.
Кабан	ПЦР в реальном времени	26/02/2018	Положит.
Кабан	ПЦР в реальном времени	26/02/2018	Положит.
Кабан	ПЦР в реальном времени	26/02/2018	Положит.
Кабан	ПЦР в реальном времени	28/02/2018	Положит.
Кабан	ПЦР в реальном времени	28/02/2018	Положит.
Кабан	ПЦР в реальном времени	28/02/2018	Положит.
Кабан	ПЦР в реальном времени	03/03/2018	Положит.

**Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Франция
(последующий отчёт № 20)**

Отчёт, поступивший 19/03/2018 от Доктора Лоика Эвена, Заместителя Генерального директора, Главы ветеринарной службы, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Париж, Франция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 20
Дата начала события	06/12/2015
Дата подтверждения события	10/12/2015
Дата отчёта	19/03/2018
Дата отправки в МЭБ	19/03/2018
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц низкой патогенности
Серотип	H5N3
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (15/12/2015) Последующий отчёт № 1 (22/01/2016) Последующий отчёт № 2 (01/04/2016) Последующий отчёт № 3 (11/08/2016) Последующий отчёт № 4 (11/08/2016) Последующий отчёт № 5 (15/09/2016) Последующий отчёт № 6 (10/10/2016) Последующий отчёт № 7 (26/12/2016) Последующий отчёт № 8 (03/02/2017) Последующий отчёт № 9 (03/03/2017) Последующий отчёт № 10 (14/04/2017) Последующий отчёт № 11 (08/06/2017) Последующий отчёт № 12 (26/09/2017) Последующий отчёт № 13 (04/12/2017) Последующий отчёт № 14 (11/12/2017) Последующий отчёт № 15 (19/01/2018) Последующий отчёт № 16 (05/02/2018) Последующий отчёт № 17 (09/02/2018) Последующий отчёт № 18 (21/02/2018) Последующий отчёт № 19 (09/03/2018) Последующий отчёт № 20 (19/03/2018)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (58)	Сегалас, Сегалас, ЛОТ-И-ГАРОННА					
Дата начала вспышки	13/03/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (14/03/2018)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	1000		0	0	1000
Заражённая популяция	Пробы отобраны и исследованы в рамках программы надзора в зоне радиусом 1 км вокруг очага Монтарьоль. Национальная референтная лаборатория подтвердила вирус H5Nx низкой патогенности 16/03/2018. 1000 уток на принудительном откорме были убиты 14/03/2018.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	1000	**	0	0	1000
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения падежа	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	Проводится эпизоотическое расследование.

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
 Скрининг
 Прослеживание
 Вынужденный убой
 Надзор в изолированной или защитной зоне
 Зонирование
 Вакцинация запрещена
 Лечение заражённых животных не проводилось
 Других мер не указано

Запланированные меры**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная референтная лаборатория по гриппу птиц ANSES, Плуфарган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	16/03/2018	Положит.
Национальная референтная лаборатория по гриппу птиц ANSES, Плуфарган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	16/03/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия
(последующий отчёт № 167)**

Отчёт, поступивший 19/03/2018 от Доктора Евгения Непоклонова, Заместителя Министра, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 167
Дата начала события	14/01/2014
Дата подтверждения события	22/01/2014
Дата отчёта	19/03/2018
Дата отправки в МЭБ	19/03/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический

Событие относится**Отчёты по данному событию**

к определённой зоне страны

Экстренная нотификация (24/01/2014)
 Последующий отчёт № 1 (27/01/2014)
 Последующий отчёт № 2 (03/02/2014)
 Последующий отчёт № 3 (05/02/2014)
 Последующий отчёт № 4 (11/02/2014)
 Последующий отчёт № 5 (14/02/2014)
 Последующий отчёт № 6 (18/02/2014)
 Последующий отчёт № 7 (25/02/2014)
 Последующий отчёт № 8 (11/03/2014)
 Последующий отчёт № 9 (24/03/2014)
 Последующий отчёт № 10 (11/04/2014)
 Последующий отчёт № 11 (20/05/2014)
 Последующий отчёт № 12 (26/05/2014)
 Последующий отчёт № 13 (20/06/2014)
 Последующий отчёт № 14 (23/06/2014)
 Последующий отчёт № 15 (26/06/2014)
 Последующий отчёт № 16 (02/07/2014)
 Последующий отчёт № 17 (03/07/2014)
 Последующий отчёт № 18 (08/07/2014)
 Последующий отчёт № 19 (14/07/2014)
 Последующий отчёт № 20 (16/07/2014)
 Последующий отчёт № 21 (23/07/2014)
 Последующий отчёт № 22 (24/07/2014)
 Последующий отчёт № 23 (01/08/2014)
 Последующий отчёт № 24 (05/08/2014)
 Последующий отчёт № 25 (08/08/2014)
 Последующий отчёт № 26 (15/08/2014)
 Последующий отчёт № 27 (22/08/2014)
 Последующий отчёт № 28 (29/08/2014)
 Последующий отчёт № 29 (05/09/2014)
 Последующий отчёт № 30 (12/09/2014)
 Последующий отчёт № 31 (29/09/2014)
 Последующий отчёт № 32 (10/10/2014)
 Последующий отчёт № 33 (30/10/2014)
 Последующий отчёт № 34 (07/11/2014)
 Последующий отчёт № 35 (14/11/2014)
 Последующий отчёт № 36 (21/11/2014)
 Последующий отчёт № 37 (28/11/2014)
 Последующий отчёт № 38 (05/12/2014)
 Последующий отчёт № 39 (19/12/2014)
 Последующий отчёт № 40 (26/12/2014)
 Последующий отчёт № 41 (16/01/2015)
 Последующий отчёт № 42 (23/01/2015)
 Последующий отчёт № 43 (30/01/2015)
 Последующий отчёт № 44 (06/02/2015)
 Последующий отчёт № 45 (13/02/2015)
 Последующий отчёт № 46 (27/02/2015)
 Последующий отчёт № 47 (06/03/2015)
 Последующий отчёт № 48 (13/03/2015)
 Последующий отчёт № 49 (27/03/2015)
 Последующий отчёт № 50 (17/04/2015)
 Последующий отчёт № 51 (30/04/2015)
 Последующий отчёт № 52 (08/05/2015)
 Последующий отчёт № 53 (15/05/2015)
 Последующий отчёт № 54 (29/06/2015)
 Последующий отчёт № 55 (03/07/2015)
 Последующий отчёт № 56 (10/07/2015)
 Последующий отчёт № 57 (17/07/2015)
 Последующий отчёт № 58 (24/07/2015)
 Последующий отчёт № 59 (31/07/2015)

Последующий отчёт № 140 (11/08/2017)
 Последующий отчёт № 141 (18/08/2017)
 Последующий отчёт № 142 (25/08/2017)
 Последующий отчёт № 143 (01/09/2017)
 Последующий отчёт № 144 (08/09/2017)
 Последующий отчёт № 145 (15/09/2017)
 Последующий отчёт № 146 (22/09/2017)
 Последующий отчёт № 147 (28/09/2017)
 Последующий отчёт № 148 (06/10/2017)
 Последующий отчёт № 149 (13/10/2017)
 Последующий отчёт № 150 (20/10/2017)
 Последующий отчёт № 151 (03/11/2017)
 Последующий отчёт № 152 (10/11/2017)
 Последующий отчёт № 153 (17/11/2017)
 Последующий отчёт № 154 (24/11/2017)
 Последующий отчёт № 155 (01/12/2017)
 Последующий отчёт № 156 (08/12/2017)
 Последующий отчёт № 157 (15/12/2017)
 Последующий отчёт № 158 (22/12/2017)
 Последующий отчёт № 159 (25/12/2017)
 Последующий отчёт № 160 (29/12/2017)
 Последующий отчёт № 161 (16/01/2018)
 Последующий отчёт № 162 (23/01/2018)
 Последующий отчёт № 163 (05/02/2018)
 Последующий отчёт № 164 (09/02/2018)
 Последующий отчёт № 165 (19/02/2018)
 Последующий отчёт № 166 (01/03/2018)
 Последующий отчёт № 167 (19/03/2018)

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Сибирская язва, Казахстан
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 21/03/2018 от Доктора Самата Тулегенова, Генерального директора ГУ «Национальный референтный центр в ветеринарии» Комитета ветеринарного контроля и надзора, Министерство сельского хозяйства Казахстана, Астана, Казахстан

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	19/03/2018
Дата подтверждения события	19/03/2018
Дата отчёта	20/03/2018
Дата отправки в МЭБ	21/03/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	18/08/2014
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Bacillus anthracis
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	аул Карасаз, Карасазский сельский округ, Жуалынский р-н, ЖАМБЫЛСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	19/03/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Bov	17	1	1	0	0
	Equ	5	0	0	0	0
	Ovi/cap	10	0	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Bov	17	1	1	0	0
	Equ	5	0	0	0	0
	Ovi/cap	10	0	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень патологической падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные /	восприимч.*
	Bov	5.88%	5.88%	100.00%		5.88%
	Equ	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
- Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
- Надзор в изолированной или защитной зоне
- Карантин
- Зонирование
- Дезинфекция
- Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

- Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный ветеринарный референтный центр (Национальная лаборатория)	Bov	бактериологическое исследование	19/03/2018	Положит.
Государственный ветеринарный референтный центр (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	19/03/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Сибирская язва, Франция
(последующий отчёт № 2, окончательный)**

Отчёт, поступивший 22/03/2018 от Доктора Лоика Эвена, Заместителя Генерального директора, Главы ветеринарной службы, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Париж, Франция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2 (окончательный)
Дата начала события	01/04/2017
Дата подтверждения события	06/04/2017
Дата отчёта	20/03/2018
Дата отправки в МЭБ	22/03/2018
Дата закрытия события	03/10/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/11/2016
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Bacillus anthracis
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомипатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (07/04/2017) Последующий отчёт № 1 (28/07/2017) Последующий отчёт № 2 (20/03/2018)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Пассивная передача (транспортные средства, корма, и др.)
Прочие сведения / комментарии	Контаминация через заражённую почву.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Прослеживание Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Дезинфекция Лечение заражённых животных (антибиотикотерапия)
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China
(последующий отчёт № 94)**

Отчёт, поступивший 22/03/2018 от Доктора Тай-Хва Ши, Главы Офиса зоо- и фитосанитарной инспекции и карантина при Совете по сельскому хозяйству Исполнительного юаня, Министерство сельского хозяйства, Тайбей, Taipei China

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 94
Дата начала события	07/01/2015
Дата подтверждения события	11/01/2015
Дата отчёта	20/03/2018
Дата отправки в МЭБ	22/03/2018
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)

Новые очаги (6)

Очаг 1 (2018-yl-27)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

район Дунши, уезд Юньлин

27/02/2018

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Птица	5008		0	5008	0

Заражённая популяция

Бройлерные утки (2018-yl-27)

Очаг 2 (2018-tp-1)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

район Ваньхуа, г. Тайбей

03/03/2018

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Бойня

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Птица	68		0	68	0

Заражённая популяция

Местные цыплята на бойне (2018-tp-3)

Очаг 3 (2018-pt-12)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

сельская волость Чжунтянь, уезд Пиндун

06/03/2018

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Птица	6272		0	6272	0

Заражённая популяция

Бройлерные утки (2018-pt-12)

Очаг 4 (2018-pt-13)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

сельская волость Чжунтянь, уезд Пиндун

06/03/2018

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Птица	3642		0	3642	0

Заражённая популяция

Бройлерные утки (2018-pt-13)

Очаг 5 (2018-yl-26)	район Дунши, уезд Юньлинь					
Дата начала вспышки	12/03/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	8421	210	210	8211	0
Заражённая популяция	Бройлерные утки (2018-yl-26)					
Очаг 6 (2018-yl-28)	сельская волость Майляо, уезд Юньлинь					
Дата начала вспышки	12/03/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	6626		0	6626	0
Заражённая популяция	Бройлерные утки (2018-yl-28)					
Количество очагов	Итого очагов: 6					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	30037	210 **	210	29827	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	**	0.70%	**	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 уездах Пиндун и Юньлинь, были доставлены в Национальную лабораторию – НИИ здоровья животных (AHRI) на исследование. Лаборатория подтвердила подтип H5N2 гриппа птиц высокой патогенности. На неблагополучные хозяйства наложены ограничения на перемещения. Птица неблагополучных хозяйств убита. После убоя птицы проведена полная очистка и дезинфекция. На птицефермах в радиусе 3 км вокруг заражённых хозяйств будет проводиться интенсивный надзор в течение трёх месяцев.

Подозрительные признаки были замечены в ходе вскрытия тушек птицы на бойне в г. Тайбей. Пробы были отправлены в AHRI на исследование. Лаборатория подтвердила подтип H5N2 гриппа птиц высокой патогенности. Тушки уничтожены, на бойне проведена полная очистка и дезинфекция. После выяснения хозяйств происхождения информация о возможных положительных результатах будет публиковаться в последующих отчётах.

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	10/03/2018	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	11/03/2018	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	14/03/2018	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	17/03/2018	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	05/03/2018	Положит.

НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	11/03/2018	Положит.
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	12/03/2018	Положит.
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	15/03/2018	Положит.
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	18/03/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Геморрагическая болезнь кроликов, Канада
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 21/03/2018 от Доктора Джаспиндера Комала, И.о. Главы Ветеринарной службы, Канадское агентство продовольственной инспекции, Оттава, Канада

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	14/02/2018
Дата подтверждения события	07/03/2018
Дата отчёта	21/03/2018
Дата отправки в МЭБ	21/03/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	24/11/2016
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус геморрагической болезни кроликов
Серотип	RHDV2
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (08/03/2018) Последующий отчёт № 1 (21/03/2018)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (BC-2018-002)	Нанаймо, БРИТАНСКАЯ КОЛУМБИЯ					
Дата начала вспышки	07/03/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Европейский кролик <i>Oryctolagus cuniculus</i> (Leporidae)	6	6	0	0	0
Заражённая популяция	Крупная популяция безнадзорных кроликов. BC-2018-002.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Европейский кролик <i>Oryctolagus cuniculus</i> (Leporidae)	6	6	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Европейский кролик ** <i>Oryctolagus cuniculus</i> (Leporidae)	**	**	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	Присутствие вируса геморрагической болезни кроликов (ГБК) типа 2 было подтверждено в первичном очаге результатами выделения <i>in-vivo</i> . Второй очаг был обнаружен на расстоянии около трёх миль от первичного: шесть безнадзорных кроликов пало внезапно. Исследование проб кролика, умершего 7 марта 2018 г., подтвердило его положительность на ГБК благодаря результатам ОТ-ПЦР.

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Ветеринарный центр - Министерство здравоохранения Британской Колумбии (Местная лаборатория)	Европейский кролик	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразацепная реакция)	14/03/2018	Положит.
Национальный центр экзотических болезней животных (ACIA) (Национальная лаборатория)	Европейский кролик	выделение вируса	12/03/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 21/03/2018 от Доктора Андрея Жука, Заместителя Главы Ветеринарной службы Украины по безопасности пищевых продуктов и защите потребителя, Отдел международного сотрудничества Госпродпотребслужбы, Министерство аграрной политики и продовольствия, Киев, Украина

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
Дата начала события	12/12/2017
Дата подтверждения события	13/12/2017
Дата отчёта	21/03/2018
Дата отправки в МЭБ	21/03/2018
Дата закрытия события	22/01/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	13/11/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (15/12/2017) Последующий отчёт № 1 (21/03/2018)
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 в изолированной или защитной зоне
	Прослеживание
	Карантин
	Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
	Вынужденный убой
	Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
	Зонирование
	Дезинфекция
	Дезинфестация
	Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие
	Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось	
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Африканская чума свиней, Украина
(последующий отчёт № 2, окончательный)**

Отчёт, поступивший 21/03/2018 от Доктора Андрея Жука, Заместителя Главы Ветеринарной службы Украины по безопасности пищевых продуктов и защите потребителя, Отдел международного сотрудничества Госпродпотребслужбы, Министерство аграрной политики и продовольствия, Киев, Украина

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2 (окончательный)
Дата начала события	06/12/2017
Дата подтверждения события	09/12/2017
Дата отчёта	21/03/2018
Дата отправки в МЭБ	21/03/2018
Дата закрытия события	13/02/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	27/03/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (11/12/2017) Последующий отчёт № 1 (02/01/2018) Последующий отчёт № 2 (21/03/2018)
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 в изолированной или защитной зоне Карантин Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование Дезинфекция Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

Грипп лошадей, Чили
(последующий отчёт № 5)

Отчёт, поступивший 21/03/2018 от Доктора Хозе-Игнацио Гомеса-Меца, Главы Отдела защиты животных, Служба растениеводства и животноводства (SAG), Министерство сельского хозяйства, Сантьяго, Чили

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала события	08/01/2018
Дата подтверждения события	19/01/2018
Дата отчёта	21/03/2018
Дата отправки в МЭБ	21/03/2018
Причина нотификации	Внезапное изменение распространённости или рост патологической поражённости или смертности по списочной болезни МЭБ
Резюме / описание	Внезапный рост числа лошадей, больных гриппом лошадей. Заболевшие животные Не вакцинировались.
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа лошадей
Серотип	H3N8
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (23/01/2018) Последующий отчёт № 1 (02/02/2018) Последующий отчёт № 2 (12/02/2018) Последующий отчёт № 3 (20/02/2018) Последующий отчёт № 4 (09/03/2018) Последующий отчёт № 5 (21/03/2018)

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	На дату настоящего отчёта болезнь подтверждена в двенадцати регионах страны (из числа пятнадцати) в популяции лошадей и в двух регионах в поголовье ослов (Атакама и Вальпараисо).

Домашние и бродячие ослы, контактировавшие с заражёнными лошадьми, показали клинические признаки болезни, в ряде случаев наблюдался падеж.

Повышение распространённости

Провинция	Вид
Город Сантьяго	Equ

Последствия болезни

Рост	Провинция	Вид	Изменение
Патологическая поражённость	Атакама	Equ	0=>3
Патологическая поражённость	Кокимбо	Equ	0=>1
Патологическая поражённость	Вальпараисо	Equ	0=>2
Патологическая поражённость	Мауле	Equ	0=>2
Патологическая поражённость	Араукания	Equ	0=>1
Патологическая поражённость	Лос-Риос	Equ	0=>1
Патологическая поражённость	Де Лос Лагос	Equ	0=>1
Патологическая поражённость	Айсен Генерал Карлос Ибаньес дель Кампо	Equ	0=>2
Патологическая поражённость	Магальянес	Equ	0=>1
Патологическая поражённость	Город Сантьяго	Equ	0=>2
Патологическая поражённость	О'Хиггинс	Equ	0=>1
Патологическая поражённость	Биобио	Equ	0=>2

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Украина
(последующий отчёт № 6, окончательный)**

Отчёт, поступивший 21/03/2018 от Доктора Андрея Жука, Заместителя Главы Ветеринарной службы Украины по безопасности пищевых продуктов и защите потребителя, Отдел международного сотрудничества Госпродпотребслужбы, Министерство аграрной политики и продовольствия, Киев, Украина

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 6 (окончательный)
Дата начала события	21/10/2017
Дата подтверждения события	22/10/2017
Дата отчёта	21/03/2018
Дата отправки в МЭБ	21/03/2018
Дата закрытия события	13/03/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	13/03/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (24/10/2017) Последующий отчёт № 1 (28/11/2017) Последующий отчёт № 2 (04/12/2017) Последующий отчёт № 3 (04/12/2017) Последующий отчёт № 4 (26/01/2018) Последующий отчёт № 5 (29/01/2018) Последующий отчёт № 6 (21/03/2018)
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 в изолированной или защитной зоне
- Карантин
- Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
- Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
- Зонирование
- Дезинфекция
- Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие
- Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
- Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Африканская чума свиней, Украина
(последующий отчёт № 27, окончательный)**

Отчёт, поступивший 21/03/2018 от Доктора Андрея Жука, Заместителя Главы Ветеринарной службы Украины по безопасности пищевых продуктов и защите потребителя, Отдел международного сотрудничества Госпродпотребслужбы, Министерство аграрной политики и продовольствия, Киев, Украина

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 27 (окончательный)
Дата начала события	24/10/2015
Дата подтверждения события	26/10/2015
Дата отчёта	21/03/2018
Дата отправки в МЭБ	21/03/2018
Дата закрытия события	27/01/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (28/10/2015) Последующий отчёт № 1 (27/11/2015) Последующий отчёт № 2 (25/03/2016) Последующий отчёт № 3 (11/04/2016) Последующий отчёт № 4 (06/05/2016) Последующий отчёт № 5 (27/07/2016) Последующий отчёт № 6 (02/08/2016) Последующий отчёт № 7 (08/08/2016) Последующий отчёт № 8 (17/08/2016) Последующий отчёт № 9 (19/08/2016) Последующий отчёт № 10 (10/10/2016) Последующий отчёт № 11 (20/10/2016) Последующий отчёт № 12 (26/10/2016) Последующий отчёт № 13 (17/11/2016) Последующий отчёт № 14 (29/11/2016) Последующий отчёт № 15 (29/12/2016) Последующий отчёт № 16 (11/01/2017) Последующий отчёт № 17 (22/02/2017) Последующий отчёт № 18 (11/04/2017) Последующий отчёт № 19 (29/05/2017) Последующий отчёт № 20 (07/08/2017) Последующий отчёт № 21 (12/09/2017) Последующий отчёт № 22 (12/10/2017) Последующий отчёт № 23 (27/10/2017) Последующий отчёт № 24 (15/12/2017) Последующий отчёт № 25 (15/12/2017) Последующий отчёт № 26 (15/12/2017) Последующий отчёт № 27 (21/03/2018)

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 Дезинфекция / Дезинфекстация Карантин Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Надзор в изолированной или защитной зоне Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование 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, Польша
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 22/03/2018 от Доктора Павла Немчука, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	02/03/2018
Дата подтверждения события	02/03/2018
Дата отчёта	22/03/2018
Дата отправки в МЭБ	22/03/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	03/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (171)

Очаг 1 (1532) Бужыска, гмина Корчев, Седлецкий повят (1426), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО

Дата начала вспышки 02/03/2018

Статус вспышки Ликвидирована (02/03/2018)

Эпизоотическая единица Лесной массив

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	3	3	0	0	0

Очаг 2 (1533) Липница, гмина Рокитно, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО

Дата начала вспышки 02/03/2018

Статус вспышки Ликвидирована (02/03/2018)

Эпизоотическая единица Лесной массив

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0	0

Очаг 3 (1534) Рыбитев, гмина Леонцин, Новодвурский повят (1414), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО

Дата начала вспышки 02/03/2018

Статус вспышки Ликвидирована (02/03/2018)

Эпизоотическая единица Не применяется

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	2	2	0	0	0

Очаг 4 (1535) Хотомув, гмина Яблонна, Легьоновский повят (1408), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО

Дата начала вспышки 02/03/2018

Статус вспышки Ликвидирована (02/03/2018)

Эпизоотическая единица Не применяется

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0	0

Очаг 5 (1536) Боровина, гмина Гура-Кальваря, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО

Дата начала вспышки 02/03/2018

Статус вспышки Ликвидирована (02/03/2018)

Эпизоотическая единица Не применяется

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0	0

Очаг 6 (1537)	Райшев, гмина Яблонна, Легоновский повят (1408), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	02/03/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (02/03/2018)												
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 уничтожением</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 уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0								
Очаг 7 (1538)	Скшешев, гмина Велишев, Легоновский повят (1408), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	02/03/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (02/03/2018)												
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 уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	3	0	0	0								
Очаг 8 (1539)	Янувек I, гмина Велишев, Легоновский повят (1408), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	02/03/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (02/03/2018)												
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 уничтожением</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 уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 9 (1540)	Климки Другье, гмина Лукув, Лукувский повят (0611), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	02/03/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (02/03/2018)												
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 уничтожением</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 уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 10 (1541)	Жджары, гмина Лукув, Лукувский повят (0611), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	02/03/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (02/03/2018)												
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 уничтожением</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 уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 11 (1543)	Огородники, гмина Тучна, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	02/03/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (02/03/2018)												
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 уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	5	5	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	5	5	0	0	0								
Очаг 12 (1544)	Огородники, гмина Тучна, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	02/03/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (02/03/2018)												
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 уничтожением</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 уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								

Очаг 13 (1545)	Голувно, гмина Подедвуже, Парчевский повят (0613), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	02/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (02/03/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 7 7 0 0
Очаг 14 (1546)	Мосты, гмина Подедвуже, Парчевский повят (0613), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	02/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (02/03/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 15 (1547)	Выхалево, гмина Дембова-Клода, Парчевский повят (0613), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	02/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (02/03/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 16 (1548)	Лясковице, гмина Корчев, Седлецкий повят (1426), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	02/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (05/03/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 2 2 0 0
Очаг 17 (1549)	Версне, гмина Гибы, Сейненский повят (2009), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	02/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (03/03/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 18 (1550)	Вулька-Заленска, гмина Гура-Кальваря, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	02/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (02/03/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 19 (1552)	Занецын, гмина Вёнзовна, Отвоцкий повят (1417), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	02/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (03/03/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 1 0 0

Очаг 20 (1555)	Жукув, гмина Влодава, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	02/03/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/03/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 21 (1556)	Домбровица-Дужа, гмина Тучна, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	02/03/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/03/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 22 (1559)	Седлянув, гмина Радзынь-Подляски, Радзыньский повят (0615), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	02/03/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/03/2018)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0
Очаг 23 (1560)	Скерды, гмина Яблонна, Легьоновский повят (1408), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	02/03/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (05/03/2018)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0
Очаг 24 (1561)	Крубин, гмина Велишев, Легьоновский повят (1408), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	02/03/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (05/03/2018)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 25 (1562)	Желизна, гмина Комарувка-Подляска, Радзыньский повят (0615), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	02/03/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/03/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	4	4	0	0	0
Очаг 26 (1563)	Голувно, гмина Подедвуже, Парчевский повят (0613), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	02/03/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/03/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	4	4	0	0	0

Очаг 27 (1564)	Климки Другье, гмина Лукув, Лукувский повят (0611), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	02/03/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (05/03/2018)												
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 уничтожением</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 уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	6	6	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	6	6	0	0	0								
Очаг 28 (1565)	Вулька-Добрыньска, гмина Залесе, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	02/03/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (04/03/2018)												
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 уничтожением</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 уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0								
Очаг 29 (1566)	Кшимовске, гмина Бяла-Подляска, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	02/03/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (04/03/2018)												
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 уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	3	0	0	0								
Очаг 30 (1567)	Жджары, гмина Лукув, Лукувский повят (0611), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	02/03/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (05/03/2018)												
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 уничтожением</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 уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0								
Очаг 31 (1568)	Лозки, гмина Дрелюв, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	02/03/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (04/03/2018)												
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 уничтожением</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 уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 32 (1569)	Едлянка, гмина Сточек-Луковски, Лукувский повят (0611), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	02/03/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (05/03/2018)												
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 уничтожением</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 уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 33 (1570)	Коденец, гмина Дембова-Клода, Парчевский повят (0613), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	02/03/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (04/03/2018)												
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 уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	4	4	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	4	4	0	0	0								

Очаг 34 (1571)	Кропивки, гмина Сосновица, Парчевский повят (0613), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	02/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (04/03/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 3 3 0 0
Очаг 35 (1572)	Савин, гмина Савин, Хелмский повят (0603), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	02/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (05/03/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 3 3 0 0
Очаг 36 (1573)	Багно, гмина Снядово, Ломжинский повят (2007), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	02/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (06/03/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 37 (1574)	Липувка, гмина Вырыки, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	02/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (04/03/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 3 3 0 0
Очаг 38 (1575)	Каплёносы, гмина Вырыки, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	02/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (04/03/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 5 5 0 0
Очаг 39 (1576)	Сухава, гмина Вырыки, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	02/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (04/03/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 9 9 0 0
Очаг 40 (1577)	Марынки, гмина Вырыки, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	02/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (04/03/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0

Очаг 41 (1578)	Горостыта-Колоня, гмина Вырыки, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	02/03/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (04/03/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	5	5	0		0
Очаг 42 (1579)	Варшава, Варшава столичный город Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	02/03/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (05/03/2018)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 43 (1580)	Варшава, Варшава столичный город Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	02/03/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (05/03/2018)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 44 (1581)	Оборы, гмина Констанцин-Езёрна, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	02/03/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (05/03/2018)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	3	0		0
Очаг 45 (1582)	Калетник, гмина Шиплишки, Сувалкский повят (2012), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	02/03/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (06/03/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 46 (1583)	Рыгалувка, гмина Липск, Августовский повят (2001), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	02/03/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (06/03/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0		0
Очаг 47 (1584)	Марев, гмина Старе-Бабице, Западно-варшавский повят (1432), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	02/03/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (05/03/2018)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0		0

Очаг 48 (1585)	Варшава, Варшава столичный город Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	02/03/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (06/03/2018)												
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 уничтожением</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 уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 49 (1586)	Вулька, гмина Лешно, Западно-варшавский повят (1432), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	02/03/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (06/03/2018)												
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 уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	3	0	0	0								
Очаг 50 (1587)	Ломянки, гмина Ломянки, Западно-варшавский повят (1432), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	02/03/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (06/03/2018)												
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 уничтожением</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 уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 51 (1588)	Заборув, гмина Лешно, Западно-варшавский повят (1432), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	02/03/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (06/03/2018)												
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 уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	5	5	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	5	5	0	0	0								
Очаг 52 (1589)	Старе-Ржевуськи, гмина Пшесмыки, Седлецкий повят (1426), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	02/03/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (06/03/2018)												
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 уничтожением</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 уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 53 (1590)	Береза, гмина Мендзыжец-Подляски, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	02/03/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (06/03/2018)												
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 уничтожением</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 уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0								
Очаг 54 (1591)	Вырыки-Колёня, гмина Вырыки, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	02/03/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (04/03/2018)												
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 уничтожением</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 уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	6	6	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	6	6	0	0	0								

Очаг 55 (1592)	Колаше, гмина Стары-Брус, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	02/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (06/03/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 2 2 0 0
Очаг 56 (1593)	Велкополе, гмина Уршулин, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	02/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (06/03/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 2 2 0 0
Очаг 57 (1594)	Скородница, гмина Стары-Брус, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	02/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (06/03/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 58 (1595)	Липувка, гмина Вырыки, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	02/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (06/03/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 2 2 0 0
Очаг 59 (1596)	Пяски, гмина Воля-Ухруска, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	02/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (06/03/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 2 2 0 0
Очаг 60 (1597)	Мшанка, гмина Воля-Ухруска, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	02/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (06/03/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 61 (1598)	Марьянка, гмина Стары-Брус, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	02/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (06/03/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0

Очаг 62 (1599)	Холя, гмина Стары-Брус, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	02/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (06/03/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 63 (1600)	Секув, гмина Уршулин, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	02/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (06/03/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 2 2 0 0
Очаг 64 (1601)	Колаще, гмина Стары-Брус, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	02/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (06/03/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 65 (1602)	Романув, гмина Соснувка, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	02/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (07/03/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 9 9 0 0
Очаг 66 (1603)	Козлы, гмина Ломазы, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	02/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (07/03/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 67 (1604)	Липинки, гмина Соснувка, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	02/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (07/03/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 68 (1605)	Ямины, гмина Штабин, Августовский повят (2001), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	02/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (07/03/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0

Очаг 69 (1606)	Колаше, гмина Стары-Брус, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	02/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (06/03/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч.
	Случаев
	Падёж
	Убито с
	уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)
	1 1 0 0
Очаг 70 (1607)	Красувка, гмина Влодава, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	02/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (06/03/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч.
	Случаев
	Падёж
	Убито с
	уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)
	1 1 0 0
Очаг 71 (1608)	Красувка, гмина Влодава, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	02/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (06/03/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч.
	Случаев
	Падёж
	Убито с
	уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)
	1 1 0 0
Очаг 72 (1609)	Острувки, гмина Вохынь, Радзыньский повят (0615), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	02/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (06/03/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч.
	Случаев
	Падёж
	Убито с
	уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)
	1 1 0 0
Очаг 73 (1610)	Галасы, гмина Мендзыжец-Подляски, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	02/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (07/03/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч.
	Случаев
	Падёж
	Убито с
	уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)
	1 1 0 0
Очаг 74 (1611)	Галасы, гмина Мендзыжец-Подляски, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	02/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (07/03/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч.
	Случаев
	Падёж
	Убито с
	уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)
	1 1 0 0
Очаг 75 (1612)	Дольха, гмина Дрелюв, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	02/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (07/03/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч.
	Случаев
	Падёж
	Убито с
	уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)
	1 1 0 0

Очаг 76 (1613)	Скерды, гмина Яблонна, Легоновский повят (1408), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	02/03/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (07/03/2018)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 77 (1614)	Варшава, Варшава столичный город Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	02/03/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (07/03/2018)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 78 (1615)	Варшава, Варшава столичный город Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	02/03/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (07/03/2018)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	3	0	0
Очаг 79 (1616)	Варшава, Варшава столичный город Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	02/03/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (07/03/2018)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 80 (1617)	Желизна, гмина Комарувка-Подляска, Радзыньский повят (0615), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	02/03/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (07/03/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 81 (1618)	Желизна, гмина Комарувка-Подляска, Радзыньский повят (0615), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	02/03/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (07/03/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0
Очаг 82 (1619)	Колемброды, гмина Комарувка-Подляска, Радзыньский повят (0615), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	02/03/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (07/03/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0

Очаг 83 (1620)	Кропивки, гмина Сосновица, Парчевский повят (0613), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	02/03/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (07/03/2018)												
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 уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	4	4	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	4	4	0	0	0								
Очаг 84 (1621)	Коденец, гмина Дембова-Клода (0613), Парчевский повят, ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	02/03/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (07/03/2018)												
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 уничтожением</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 уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 85 (1622)	Сосновица, гмина Сосновица, Парчевский повят, ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	02/03/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (07/03/2018)												
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 уничтожением</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 уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 86 (1623)	Ухнин, гмина Дембова-Клода, Парчевский повят (0613), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	02/03/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (07/03/2018)												
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 уничтожением</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 уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0								
Очаг 87 (1624)	Коляно, гмина Яблонь, Парчевский повят (0613), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	02/03/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (07/03/2018)												
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 уничтожением</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 уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 88 (1625)	Сосновица, гмина Сосновица, Парчевский повят (0613), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	02/03/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (07/03/2018)												
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 уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	3	0	0	0								
Очаг 89 (1630)	Розтока, гмина Лешно, Западно-варшавский повят (1432), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	02/03/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (09/03/2018)												
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 уничтожением</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 уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								

Очаг 90 (1640)	Варшава, Варшава столичный город Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	02/03/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (10/03/2018)												
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 уничтожением</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 уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 91 (1643)	Липувка, гмина Вырыки, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	02/03/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (10/03/2018)												
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 уничтожением</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 уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0								
Очаг 92 (1644)	Каплёносы, гмина Вырыки, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	02/03/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (10/03/2018)												
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 уничтожением</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 уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0								
Очаг 93 (1646)	Лозки, гмина Дрелюв, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	02/03/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (10/03/2018)												
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 уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	4	4	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	4	4	0	0	0								
Очаг 94 (1637)	Радзикув, гмина Блоне, Западно-варшавский повят (1432), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	02/03/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (10/03/2018)												
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 уничтожением</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 уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 95 (1638)	Станиславув, гмина Леонцин, Новодвурский повят (1414), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	02/03/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (12/03/2018)												
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 уничтожением</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 уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 96 (1656)	Вандополь, гмина Константынув, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	02/03/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (12/03/2018)												
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 уничтожением</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 уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								

Очаг 97 (1673)	Кропивки, гмина Сосновица, Парчевский повят (0613), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	02/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (13/03/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 4 4 0 0
Очаг 98 (1680)	Голувно, гмина Подедуже, Парчевский повят (0613), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	02/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (13/03/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 99 (1542)	Варшава, Варшава столичный город Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	02/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (02/03/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 100 (1551)	Варшава, Варшава столичный город Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	02/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (03/03/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 101 (1553)	Варшава, Варшава столичный город Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	02/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (03/03/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 2 2 0 0
Очаг 102 (1554)	Варшава, Варшава столичный город Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	02/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (03/03/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 103 (1639)	Варшава, Варшава столичный город Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	03/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (10/03/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 2 2 0 0

Очаг 104 (1654)	Яблонна, гмина Яблонна, Легьоновский повят (1408), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	03/03/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (12/03/2018)												
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 уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	4	4	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	4	4	0	0	0								
Очаг 105 (1631)	Савин, гмина Савин, Хелмский повят (0603), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	03/03/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (09/03/2018)												
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 уничтожением</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 уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0								
Очаг 106 (1635)	Оборы, гмина Констанцин-Езёрна, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	03/03/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (10/03/2018)												
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 уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	7	7	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	7	7	0	0	0								
Очаг 107 (1636)	Мочидлув, гмина Гура-Кальваря, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	03/03/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (10/03/2018)												
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 уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	7	7	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	7	7	0	0	0								
Очаг 108 (1626)	Надбжеж, гмина Карчев, Отвоцкий повят (1417), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	03/03/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (09/03/2018)												
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 уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	4	4	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	4	4	0	0	0								
Очаг 109 (1627)	Кемпа-Надбжеска, гмина Карчев, Отвоцкий повят (1417), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	03/03/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (09/03/2018)												
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 уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	4	4	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	4	4	0	0	0								
Очаг 110 (1634)	Цецишев, гмина Констанцин-Езёрна, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	04/03/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (10/03/2018)												
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 уничтожением</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 уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								

Очаг 111 (1674)	Кропивки, гмина Сосновица, Парчевский повят (0613), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	05/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (13/03/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 3 3 0 0
Очаг 112 (1675)	Корона, гмина Дембова-Клода, Парчевский повят (0613), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	05/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (13/03/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 113 (1676)	Либишув, гмина Сосновица, Парчевский повят (0613), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	05/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (13/03/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 114 (1665)	Соснувка, гмина Соснувка, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	05/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (13/03/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 5 5 0 0
Очаг 115 (1632)	Замолодище, гмина Стары-Брус, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	05/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (09/03/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 4 4 0 0
Очаг 116 (1645)	Горостыта-Колоня, гмина Вырыки, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	05/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (10/03/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 7 7 0 0
Очаг 117 (1647)	Бедльно-Радзыньске, гмина Радзынь-Подляски, Радзыньский повят (0615), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	05/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (10/03/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 1 0 0

Очаг 118 (1649)	Гура-Кальваря, гмина Гура-Кальваря, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	05/03/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (12/03/2018)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 119 (1650)	Констанцин-Езёрна, гмина Констанцин-Езёрна, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	05/03/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (12/03/2018)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 120 (1652)	Варшава, Варшава столичный город Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	05/03/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (12/03/2018)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 121 (1653)	Варшава, Варшава столичный город Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	05/03/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (12/03/2018)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0
Очаг 122 (1651)	Варшава, Варшава столичный город Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	05/03/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (12/03/2018)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 123 (1681)	Коляно, гмина Яблонь, Парчевский повят (0613), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	05/03/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (13/03/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 124 (1628)	Йенджейки, гмина Калиново, Элкский повят (2805), Варминьско-Мазурское воеводство					
Дата начала вспышки	05/03/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (09/03/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0

Очаг 125 (1629)	Хруске, гмина Штабин, Августовский повят (2001), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	05/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (09/03/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 126 (1684)	Дубица-Дольна, гмина Вишниче, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	06/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (15/03/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 127 (1685)	Рогожница, гмина Мендзыжец-Подляски, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	06/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (15/03/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 128 (1686)	Манье, гмина Мендзыжец-Подляски, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	06/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (15/03/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 129 (1687)	Долголека, гмина Мендзыжец-Подляски, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	06/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (15/03/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 130 (1688)	Галасы, гмина Мендзыжец-Подляски, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	06/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (15/03/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 131 (1689)	Ситно, гмина Мендзыжец-Подляски, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	06/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (15/03/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 2 2 0 0

Очаг 132 (1690)	Загайки, гмина Дрелюв, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	06/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (15/03/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 133 (1691)	Хотыче, гмина Лосице, Лосицкий повят (1410), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	06/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (15/03/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 134 (1702)	Долголека, гмина Мендзыжец-Подляски, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	06/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (16/03/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 5 5 0 0
Очаг 135 (1704)	Ляски, гмина Изабелин, Западно-варшавский повят (1432), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	06/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (16/03/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 136 (1655)	Скерды, гмина Яблонна, Легьоновский повят (1408), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	06/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (12/03/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 137 (1658)	Жджары, гмина Лукув, Лукувский повят (0611), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	06/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (12/03/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 3 3 0 0
Очаг 138 (1659)	Марысин, гмина Руда-Хута, Хелмский повят (0603), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	06/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (12/03/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 2 2 0 0

Очаг 139 (1662)	Колаше-Колёня, гмина Стары-Брус, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	06/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (12/03/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 6 6 0 0
Очаг 140 (1663)	Любоверж, гмина Стары-Брус, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	06/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (12/03/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 6 6 0 0
Очаг 141 (1677)	Коденец, гмина Дембова-Клода, Парчевский повят (0613), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	06/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (13/03/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 2 2 0 0
Очаг 142 (1678)	Кропивки, гмина Сосновица, Парчевский повят (0613), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	06/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (13/03/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 3 3 0 0
Очаг 143 (1679)	Сосновица, гмина Сосновица, Парчевский повят (0613), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	06/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (13/03/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 3 3 0 0
Очаг 144 (1672)	Слупе, гмина Сувалки, Сувалкский повят (2012), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	07/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (14/03/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 145 (1657)	Безволя, гмина Вохынь, Радзыньский повят (0615), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	07/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (12/03/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 2 2 0 0

Очаг 146 (1664)	Безволя, гмина Вохынь, Радзыньский повят (0615), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	07/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (12/03/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 147 (1666)	Вулька-Дворска, гмина Гура-Кальваря, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	07/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (14/03/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 2 2 0 0
Очаг 148 (1682)	Коляно-Колёня, гмина Яблонь, Парчевский повят (0613), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	07/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (14/03/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 149 (1718)	Безволя, гмина Вохынь, Радзыньский повят (0615), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	07/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (16/03/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 150 (1683)	Коляно, гмина Яблонь, Парчевский повят (0613), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	08/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (14/03/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 4 4 0 0
Очаг 151 (1694)	Бобра-Велька, гмина Новы-Двур, Сокульский повят (2011), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	08/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (16/03/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 152 (1700)	Вульквяны, гмина Жмудзь, Хелмский повят (0603), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	08/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (19/03/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0

Очаг 153 (1692)	Олексянка, гмина Лятович, Миньский повят (1412), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	08/03/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (15/03/2018)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 154 (1706)	Студзянка, гмина Ломазы, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	08/03/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (16/03/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0
Очаг 155 (1708)	Хородыще, гмина Вишнице, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	08/03/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (16/03/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 156 (1667)	Мочидлув, гмина Гура-Кальваря, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	08/03/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (14/03/2018)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 157 (1712)	Варшава, Варшава столичный город Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	09/03/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (16/03/2018)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	3	0	0
Очаг 158 (1707)	Гура-Кальваря, гмина Гура-Кальваря, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	09/03/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (16/03/2018)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 159 (1716)	Лясковице, гмина Корчев, Седлецкий повят (1426), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	10/03/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (16/03/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0

Очаг 160 (1693)	Глушин, гмина Краснополь, Сейненский повят (2009), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	10/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (16/03/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 161 (1701)	Шутце, гмина Савин, Хелмский повят (0603), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	10/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (19/03/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 162 (1717)	Варшава, Варшава столичный город Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	11/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (16/03/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 163 (1715)	Варшава, Варшава столичный город Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	11/03/2018
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 4 4 0 0
Очаг 164 (1705)	Варшава, Варшава столичный город Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	11/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (16/03/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 165 (1711)	Плянта, гмина Вохынь, Радзыньский повят (0615), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	12/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (16/03/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 4 4 0 0
Очаг 166 (1713)	Боровина, гмина Констанцин-Езёрна, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	12/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (16/03/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 2 2 0 0

Очаг 167 (1714)	Варшава, Варшава столичный город Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	12/03/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (16/03/2018)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 168 (1709)	Колемброды, гмина Комарувка-Подляска, Радзыньский повят (0615), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	12/03/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (16/03/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 169 (1710)	Плянта, гмина Вохынь, Радзыньский повят (0615), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	12/03/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (16/03/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 170 (1699)	Лукув, гмина Лукув, Лукувский повят (0611), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	12/03/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (19/03/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0
Очаг 171 (1668)	Киселев, гмина Плятерув, Лосицкий повят (1410), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	12/03/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (14/03/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 171					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	355	355	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 (очаги) АЧС среди кабанов обнаружены в зоне действия мер ограничения по этой болезни. Зона установлена законодательству ЕС.

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

Отчёт, поступивший 22/03/2018 от Доктора Карины Швабенбауэр, Главы Ветеринарной службы, Управление здоровья и благополучия животных, Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства (BMEL), Бонн, Германия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	20/03/2018
Дата подтверждения события	20/03/2018
Дата отчёта	22/03/2018
Дата отправки в МЭБ	22/03/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N6
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 (18-015-00003)	Пельворм/Зюдеруг, Северная Фрисландия, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН					
Дата начала вспышки	20/03/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	73	15	11	62	0
Заражённая популяция	Редкие породы и исчезающие виды птиц (44 кур, семь гусей, 19 уток, три индейки).					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	73	15	11	62	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные /	восприимч.*
	Птица	20.55%	15.07%	73.33%		100.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Возможный контакт с дикими птицами
Прочие сведения / комментарии	Птица убита и уничтожена в безопасных условиях. Установлены зоны ограничения, начались эпизоотические исследования. Птица и птицепродукция в страны ЕС и другие страны не вывозились.

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	20/03/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Болезнь Ауески, Франция
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 22/03/2018 от Доктора Лоика Эвена, Заместителя Генерального директора, Главы ветеринарной службы, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Париж, Франция

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	05/03/2018
Дата подтверждения события	16/03/2018
Дата отчёта	22/03/2018
Дата отправки в МЭБ	22/03/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	29/11/2010
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус болезни Ауески
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 **Понтьяк-Вьельпент, Понтьяк-Вьельпент, АТЛАНТИЧЕСКИЕ ПИРЕНЕИ**

Дата начала вспышки 05/03/2018

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	22	4	4	18	0

Заражённая популяция Хозяйство со свободным выпасом свиней местной породы (гасконская свинья).

Количество очагов **Итого очагов: 1**

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	22	4	4	18	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Sui	18.18%	18.18%	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 Согласно первым данным эпизоотического расследования основное подозрение пало на контакт с кабанами.

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Туберкулёз крупного рогатого скота, Израиль
(последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 22/03/2018 от Доктора Шлома Гарази, Главы импортно-экспортного отдела Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бет-Даган, Израиль

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	11/09/2017
Дата подтверждения события	10/01/2018
Дата отчёта	22/03/2018
Дата отправки в МЭБ	22/03/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	09/1999
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Патогенный агент	<i>Mycobacterium fortuitum</i>
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (11/01/2018) Последующий отчёт № 1 (22/03/2018)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	больной иностранный работник
Прочие сведения / комментарии	Коров подвергли эвтаназии, при вскрытии нескольких туш <i>Mycobacterium fortuitum</i> была обнаружен в лёгких и в лимфатических узлах.

Mycobacterium fortuitum является нетуберкулёзной почвенной микобактерией, которая обычным порядком выделяется у скота. Показано, что инфекции, вызываемые атипичной микобактерией, могут давать положительные результаты в кожных тестах, проводимых у животных. Туберкулин-пробы, которые были поставлены в стаде через два месяца после первого тестирования, дали положительные результаты в случае с тремя коровами и одной телкой. У больного работника *Mycobacterium bovis* не выявлялся.

Поскольку *Mycobacterium fortuitum* не входит в число возбудителей, подлежащих обязательной нотификации в МЭБ, информация о данном событии будет удалена из WAHIS через одну неделю.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор в изолированной или защитной зоне Карантин Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Выборочная выбраковка и уничтожение туш 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
Абу Кибир, Министерство здравоохранения (Национальная лаборатория)	Bov	бактериологическое исследование	27/02/2018	Отрицат.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Отчёт, поступивший 22/03/2018 от Доктора Евгения Непоклонова, Заместителя Министра, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	01/02/2018
Дата подтверждения события	09/02/2018
Дата отчёта	22/03/2018
Дата отправки в МЭБ	22/03/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	07/11/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (12/02/2018) Последующий отчёт № 1 (12/02/2018) Последующий отчёт № 2 (22/03/2018)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Южное, Борзинский р-н, ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	10/02/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Bov	256	67			
	Ovi/cap	377				
	Sui	7				
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Bov	256	67			
	Ovi/cap	377	**			
	Sui	7	**			
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	26.17%	**	**	**	
	Ovi/cap	**	**	**	**	
	Sui	**	**	**	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры: Ограничение перевозок в стране
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Надзор в изолированной или защитной зоне
Карантин
Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
Зонирование
Дезинфекция
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры: Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
Вынужденный убой

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Референтная лаборатория МЭБ)	Bov	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	03/03/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Сап, Индонезия
(последующий отчёт № 2, окончательный)

Отчёт, поступивший 22/03/2018 от Доктора И-Кетут Дьярмита, Главы Службы животноводства и здоровья животных, Управление животноводства и защиты здоровья животных, Министерство сельского хозяйства, Джакарта, Индонезия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2 (окончательный)
Дата начала события	26/07/2017
Дата подтверждения события	15/01/2018
Дата отчёта	22/03/2018
Дата отправки в МЭБ	22/03/2018
Дата закрытия события	08/02/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Патогенный агент	Burkholderia mallei
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (23/01/2018) Последующий отчёт № 1 (12/02/2018) Последующий отчёт № 2 (22/03/2018)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Всесторонние эпизоотические и бактериологические исследования патогенного возбудителя дали отрицательные результаты. Таким образом случаев сапа в Индонезии не имеется, на основании чего нотификация этой болезни будет удалена из WAHIS через неделю.

Меры контроля

Принятые меры	Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Индонезийский центр ветеринарных исследований (Национальная лаборатория)	Equ	бактериологическое исследование	05/03/2018	Отрицат.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Европейский гнилец медоносных пчёл, Норвегия
(последующий отчёт № 3, окончательный)**

Отчёт, поступивший 22/03/2018 от Доктора Кристины Ландсверк, Главы Ветеринарной службы, Управление безопасности продовольствия Норвегии, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Брумундал, Норвегия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3 (окончательный)
Дата начала события	27/06/2017
Дата подтверждения события	03/07/2017
Дата отчёта	22/03/2018
Дата отправки в МЭБ	22/03/2018
Дата закрытия события	03/01/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	25/04/2017
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Патогенный агент	Mellisococcus plutonius
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (04/07/2017) Последующий отчёт № 1 (14/07/2017) Последующий отчёт № 2 (10/11/2017) Последующий отчёт № 3 (22/03/2018)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Ограничения были отменены 3 января 2018 г. Пробы, которые были отобраны 14 декабря 2017 г. в окружающей среде, были признаны отрицательными 19 декабря 2017 г. Пасека была оздоровлена 27 декабря 2017 г. В число 18 уничтоженных ульев также включён один рой, обнаруженный рядом с пасекой.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор в изолированной или защитной зоне Прослеживание Карантин 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
Норвежский университет естественных наук (NMBU) (Национальная лаборатория)	Пчёлы	бактериологическое исследование	19/12/2017	Отрицат.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 22/03/2018 от Доктора Евгения Непоклонова, Заместителя Министра, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 9
Дата начала события	02/11/2017
Дата подтверждения события	06/11/2017
Дата отчёта	22/03/2018
Дата отправки в МЭБ	22/03/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (01/12/2017) Последующий отчёт № 1 (08/12/2017) Последующий отчёт № 2 (22/12/2017) Последующий отчёт № 3 (23/01/2018) Последующий отчёт № 4 (31/01/2018) Последующий отчёт № 5 (09/02/2018) Последующий отчёт № 6 (19/02/2018) Последующий отчёт № 7 (26/02/2018) Последующий отчёт № 8 (19/03/2018) Последующий отчёт № 9 (22/03/2018)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Звереве, Правдинский р-н, КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	25/02/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1			1	
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1			1	
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	**	**	

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Гвардейская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	27/02/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.