

С о д е р ж а н и е

Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Швейцария (последующий отчёт № 1, окончательный).....	3
Лихорадка долины Рифт, ЮАР (последующий отчёт № 1, окончательный).....	4
Сибирская язва, Франция (последующий отчёт № 4).....	5
Ящур, Ботсвана (последующий отчёт № 4).....	8
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 13).....	10
Грипп птиц высокой патогенности, ЮАР (последующий отчёт № 34).....	12
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 184).....	13
Вирус озёрной тилапии, Мексика (экстренная нотификация).....	17
Грипп птиц высокой патогенности, Малайзия (последующий отчёт № 2).....	23
Сап, КНР (экстренная нотификация).....	25
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 3).....	26
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 4).....	27
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 4).....	28
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 11).....	33
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 11).....	35
Оспа овец и коз, Россия (экстренная нотификация).....	37
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 3).....	38
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 3).....	41
Блютанг, Кения (последующий отчёт № 3).....	45
Лихорадка долины Рифт, Кения (последующий отчёт № 7).....	46
Заразный нодулярный дерматит, Россия (последующий отчёт № 10).....	47
Африканская чума свиней, Латвия (последующий отчёт № 35).....	49
Губкообразная энцефалопатия крупного рогатого скота, США (экстренная нотификация, окончательный отчёт).....	52
Ньюкаслская болезнь, Казахстан (экстренная нотификация).....	53
Африканская чума свиней, Украина (экстренная нотификация).....	54
Ящур, КНР (последующий отчёт № 1).....	55
Грипп птиц высокой патогенности, Россия (последующий отчёт № 11).....	56
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 20).....	57
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 22).....	61
Бешенство, Малайзия (последующий отчёт № 24).....	63
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 28).....	65
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 29).....	68
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 38).....	70
Западнонильская лихорадка, Германия (экстренная нотификация).....	81
Ящур, ЮАР (Последующий отчёт № 1).....	82
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 2).....	84
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 2).....	85
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 5).....	86

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

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

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

Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 10)	88
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 14)	90
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 39)	92

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),
Швейцария (последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 24/08/2018 от господина Ганса Вайса, Главы Ветеринарного бюро, Швейцарское федеральное ветеринарное бюро, Либefeld-Берн, Швейцария

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1, окончательный
Дата начала события	18/12/2017
Дата подтверждения события	22/12/2017
Дата отчёта	24/08/2018
Дата отправки в МЭБ	24/08/2018
Дата закрытия события	29/12/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	22/03/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N6
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 (29/12/2017) Последующий отчёт № 1 (24/08/2018)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Надзор 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.

**Лихорадка долины Рифт, ЮАР
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 24/08/2018 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, Претория, ЮАР

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1, окончательный
Дата начала события	28/04/2018
Дата подтверждения события	16/05/2018
Дата отчёта	24/08/2018
Дата отправки в МЭБ	24/08/2018
Дата закрытия события	30/06/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/08/2011
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус лихорадки долины Рифт
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (16/05/2018) Последующий отчёт № 1 (24/08/2018)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Переносчик
Прочие сведения / комментарии	Географические координаты изменены с целью сохранения анонимности, как того требует действующее законодательство ЮАР.

Меры контроля

Принятые меры	Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Скрининг Карантин Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Сибирская язва, Франция
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 27/08/2018 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 № 4
Дата начала события	17/06/2018
Дата подтверждения события	21/06/2018
Дата отчёта	24/08/2018
Дата отправки в МЭБ	27/08/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	03/10/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Vacillus anthracis
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (16/07/2018) Последующий отчёт № 1 (27/07/2018) Последующий отчёт № 2 (06/08/2018) Последующий отчёт № 3 (13/08/2018) Последующий отчёт № 4 (24/08/2018)

Новые очаги (6)

Очаг 1 (2018-19)	Ансель, Ансель, Верхние Альпы												
Дата начала вспышки	09/08/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (22/08/2018)												
Эпизоотическая единица	Другой												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovins</td> <td>10</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Ovins	10	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Ovins	10	1	1	0	0								
Заражённая популяция	10 овец на выпасном участке, изолированном от фермы.												
Очаг 2 (2018-20)	Сен-Леже-ле-Мелез, Сен-Леже-ле-Мелез, Верхние Альпы												
Дата начала вспышки	10/08/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (14/08/2018)												
Эпизоотическая единица	Другой												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Equ	2	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Equ	2	1	1	0	0								
Заражённая популяция	Две лошади, принадлежащие одному владельцу, на луговом выпасе.												
Очаг 3 (2018-21)	Сент-Этьен-Ле-Ло, Сент-Этьен-Ле-Ло, Верхние Альпы												
Дата начала вспышки	11/08/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (16/08/2018)												
Эпизоотическая единица	Другой												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Vov	4	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Vov	4	1	1	0	0								
Заражённая популяция	4 головы крупного рогатого скота, изолированные на выпасном участке, отделённом от фермы.												
Очаг 4 (2018-22)	Сен-Бонне-ан-Шансор, Сен-Бонне-ан-Шансор, Верхние Альпы												
Дата начала вспышки	11/08/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (16/08/2018)												
Эпизоотическая единица	Другой												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Vov	1	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Vov	1	1	1	0	0								
Заражённая популяция	Бык-репродуктор, изолированный на выпасном участке.												
Очаг 5 (2018-23)	Ла-Бати-Нёв, Ла-Бати-Нёв, Верхние Альпы												
Дата начала вспышки	14/08/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (17/08/2018)												
Эпизоотическая единица	Другой												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Vov	5	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Vov	5	1	1	0	0								
Заражённая популяция	5 голов крупного рогатого скота на участке, изолированном от фермы.												

Очаг 6 (2018-24)	Сен-Мишель-де-Шайоль, Сен-Мишель-де-Шайоль, Верхние Альпы					
Дата начала вспышки	16/08/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (21/08/2018)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Bov	4	1	1	0	0
Заражённая популяция	4 головы крупного рогатого скота на участке, изолированном от фермы.					
Количество очагов	Итого очагов: 6					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Ovins	10	1	1	0	0
	Equ	2	1	1	0	0
	Bov	14	4	4	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости		Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Ovins	10.00%		10.00%	100.00%	10.00%
	Equ	50.00%		50.00%	100.00%	50.00%
	Bov	28.57%		28.57%	100.00%	28.57%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Пассивная передача (транспортные средства, корма, и др.)

Прочие сведения / комментарии В Верхних Альпах:
Выводы расследования подтверждают повторное появление болезни в нескольких точках после засухи, имевшей место осенью 2017 г., а затем проливных дождей в мае и июне 2018 г. перед наступлением новой засухи.

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная ветеринарная лаборатория ANSES Мезон-Альфор (Национальная лаборатория)	Bov	бактериологическое исследование	21/06/2018	Положит.
Национальная ветеринарная лаборатория ANSES Мезон-Альфор (Национальная лаборатория)	Bov	бактериологическое исследование	11/07/2018	Положит.
Национальная ветеринарная лаборатория ANSES Мезон-Альфор (Национальная лаборатория)	Bov	бактериологическое исследование	13/07/2018	Положит.
Национальная ветеринарная лаборатория ANSES Мезон-Альфор (Национальная лаборатория)	Bov	бактериологическое исследование	26/07/2018	Положит.
Национальная ветеринарная лаборатория ANSES Мезон-Альфор (Национальная лаборатория)	Bov	бактериологическое исследование	10/08/2018	Положит.
Национальная ветеринарная лаборатория ANSES Мезон-Альфор (Национальная лаборатория)	Bov	бактериологическое исследование	23/08/2018	Положит.
Национальная ветеринарная лаборатория ANSES Мезон-Альфор (Национальная лаборатория)	Equ	бактериологическое исследование	10/08/2018	Положит.
Национальная ветеринарная лаборатория ANSES Мезон-Альфор (Национальная лаборатория)	Equ	бактериологическое исследование	23/08/2018	Положит.
Национальная ветеринарная лаборатория ANSES Мезон-Альфор (Национальная лаборатория)	Ovins	бактериологическое исследование	23/08/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Ботсвана
(последующий отчёт № 4)

Отчёт, поступивший 24/08/2018 от Доктора Летлогиле Модисы, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Габороне, Ботсвана

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала события	09/06/2018
Дата подтверждения события	15/06/2018
Дата отчёта	24/08/2018
Дата отправки в МЭБ	24/08/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	19/03/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Ящурный вирус
Серотип	SAT 2
Тип диагноза	Клинический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (15/06/2018) Последующий отчёт № 1 (28/06/2018) Последующий отчёт № 2 (24/07/2018) Последующий отчёт № 3 (07/08/2018) Последующий отчёт № 4 (24/08/2018)

Новые очаги (3)

Очаг 1	Карио, Маун 2С, Нгамиленд, СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ОКРУГ					
Дата начала вспышки	29/07/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Bov	273	7	0	0	0
Заражённая популяция	Скот на коммунальном выпасе					
Очаг 2	Матимела, Маун 2С, Нгамиленд, СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ОКРУГ					
Дата начала вспышки	02/08/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Bov	666	27	0	0	0
Заражённая популяция	Скот на коммунальном выпасе					
Очаг 3	Катоо, Маун 2D, Нгамиленд, СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ОКРУГ					
Дата начала вспышки	03/08/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Bov	1122	2	0	0	0
Заражённая популяция	Скот на коммунальном выпасе					
Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Bov	2061	36	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	1.75%	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 Контакт на пастбище / водопое с заражённым животным (животными)
Прочие сведения / комментарии	Продолжается принятие мер контроля в зоне очагов, в том числе вакцинация. Последний случай наблюдался 7 августа 2018 г. Последующие отчёты будут отправляться по мере поступления новой информации с результатами эпизоотических исследований.

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Надзор в изолированной или защитной зоне
Прослеживание
Карантин
Дезинфекция
Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие
Лечение заражённых животных не проводилось
Выборочная выбраковка и уничтожение туш

Запланированные меры**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 24/08/2018 от Доктора Николая Власова, Заместителя Руководителя Россельхознадзора, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия

Резюме

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

Новые очаги (1)

Очаг 1	Гусев, городской округ Гусевский, КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	18/08/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	6	3	0	6	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	6	3	0	6	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	50.00%	0.00%	0.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Скрининг Карантин Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой 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)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	22/08/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, ЮАР
(последующий отчёт № 34)**

Отчёт, поступивший 24/08/2018 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, Претория, ЮАР

Резюме

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

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Географические координаты изменены с целью сохранения анонимности, как того требует действующее законодательство ЮАР.

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия
(последующий отчёт № 184)**

Отчёт, поступивший 24/08/2018 от Доктора Николая Власова, Заместителя Руководителя Россельхознадзора, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 184
Дата начала события	14/01/2014
Дата подтверждения события	22/01/2014
Дата отчёта	24/08/2018
Дата отправки в МЭБ	24/08/2018
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
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (24/01/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (27/01/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (03/02/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (05/02/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (11/02/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (14/02/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (18/02/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (25/02/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (11/03/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (24/03/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (11/04/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (20/05/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (26/05/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (20/06/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (23/06/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (26/06/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (02/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (03/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (08/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (14/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (16/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (23/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (24/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (01/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (05/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (08/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (15/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (22/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (29/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (05/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (12/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (29/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (10/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (30/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (07/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (14/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (21/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (28/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (05/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (19/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (26/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (16/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (23/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (30/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (06/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (13/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (27/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (06/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (13/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (27/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (17/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (30/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (08/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (15/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (29/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (03/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (10/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (17/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (24/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (31/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (07/08/2015)</p>

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)
 Последующий отчёт № 168 (29/03/2018)
 Последующий отчёт № 169 (05/04/2018)
 Последующий отчёт № 170 (10/04/2018)
 Последующий отчёт № 171 (26/04/2018)
 Последующий отчёт № 172 (08/05/2018)
 Последующий отчёт № 173 (06/06/2018)
 Последующий отчёт № 174 (14/06/2018)
 Последующий отчёт № 175 (15/06/2018)
 Последующий отчёт № 176 (22/06/2018)
 Последующий отчёт № 177 (06/07/2018)
 Последующий отчёт № 178 (13/07/2018)
 Последующий отчёт № 179 (20/07/2018)
 Последующий отчёт № 180 (27/07/2018)
 Последующий отчёт № 181 (03/08/2018)
 Последующий отчёт № 182 (10/08/2018)
 Последующий отчёт № 183 (17/08/2018)
 Последующий отчёт № 184 (24/08/2018)

Новые очаги (1)

Очаг 1

Дата начала вспышки

Успенское, Ливенский р-н, ОРЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

08/08/2018

Статус вспышки

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица

Хозяйство

Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Sui	984	19	19	107	

Количество очагов

Итого очагов: 1

Общее количество животных

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Sui	984	19	19	107	

Статистика вспышки

Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень пораженности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Sui	1.93%	1.93%	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
 Дезинфекция / Дезинфестация
 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
 Надзор в изолированной или защитной зоне
 Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
 Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
 Лечение заражённых животных не проводилось
 Вынужденный убой

Запланированные меры**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Орловская ветеринарная лаборатория (Региональная референтная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	14/08/2018	Положит.
ФГБУ Орловский референтный центр Россельхознадзора (Региональная референтная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	14/08/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Вирус озёрной тилапии, Мексика
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 25/08/2018 от Хоакино-Браулио Дельгадилло-Альвареса, Главы Отдела здоровья животных, Государственная служба безопасности и развития агропромышленности (SENASICA), Секретариат по растениеводству, животноводству, сельскому развитию, рыболовству и продовольствию, Министерство растениеводства, животноводства, сельского развития, рыболовства и продовольствия, Мехико, Мексика

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	04/07/2018
Дата подтверждения события	31/07/2018
Дата отчёта	25/08/2018
Дата отправки в МЭБ	25/08/2018
Причина нотификации	Эмерджентная болезнь
Патологическая поражённость	1 (шкала 0-5)
Смертность	1 (шкала 0-5)
Зоонотические последствия	Нет
Патогенный агент	Вирус озёрной тилапии

Новые очаги (20)

Очаг 1 **Комалькалько, Комалькалько, Табаско**

Дата начала вспышки 04/07/2018

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Тип воды Пресная вода

Тип популяции Выращиваемые

Система производства Полузакрытая

Животные в очаге	Вид	Патологическая поражённость	Смертность	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Тилапия (Oreochromis niloticus)	4 (шкала 0-5)	4 (шкала 0-5)	120000	118900	118900	0	0

Заражённая популяция Корпус искусственного выращивания тилапии (Oreochromis niloticus), в котором наблюдались клинические признаки заболевания и смертность мальков.

Очаг 2 **Карденас, Карденас, Табаско**

Дата начала вспышки 05/07/2018

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Тип воды Пресная вода

Тип популяции Выращиваемые

Система производства Полузакрытая

Животные в очаге	Вид	Патологическая поражённость	Смертность	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Тилапия (Oreochromis niloticus)	1 (шкала 0-5)	1 (шкала 0-5)	35000	5000	5000	0	0

Заражённая популяция Корпус искусственного выращивания тилапии (Oreochromis niloticus), в котором наблюдались клинические признаки заболевания и смертность мальков.

Очаг 3 **Карденас, Карденас, Табаско**

Дата начала вспышки 05/07/2018

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Тип воды Пресная вода

Тип популяции Выращиваемые

Система производства Полузакрытая

Животные в очаге	Вид	Патологическая поражённость	Смертность	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Тилапия (Oreochromis niloticus)	4 (шкала 0-5)	4 (шкала 0-5)	125000	120000	120000	0	0

Заражённая популяция Корпус искусственного выращивания тилапии (Oreochromis niloticus), в котором наблюдались клинические признаки заболевания и смертность мальков.

Очаг 4	Мескалапа, Мескалапа, Чьяпас						
Дата начала вспышки	10/07/2018						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица	Хозяйство						
Тип воды	Пресная вода						
Тип популяции	Выращиваемые						
Система производства	Полуоткрытая						
Животные в очаге	Вид	Патологическая поражённость	Смертность	Восприимч. Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Тилапия (Oreochromis niloticus)	1 (шкала 0-5)	0 (шкала 0-5)	50000	5	0	0
Заражённая популяция	Корпус искусственного выращивания тилапии (Oreochromis niloticus), клинических проявлений не наблюдалось.						
Очаг 5	Мескалапа, Мескалапа, Чьяпас						
Дата начала вспышки	10/07/2018						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица	Хозяйство						
Тип воды	Пресная вода						
Тип популяции	Выращиваемые						
Система производства	Полуоткрытая						
Животные в очаге	Вид	Патологическая поражённость	Смертность	Восприимч. Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Тилапия (Oreochromis niloticus)	1 (шкала 0-5)	0 (шкала 0-5)	600000	5	0	0
Заражённая популяция	Корпус искусственного выращивания тилапии (Oreochromis niloticus), клинических проявлений не наблюдалось.						
Очаг 6	Розарио, Розарио, Синалоа						
Дата начала вспышки	10/07/2018						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица	Хозяйство						
Тип воды	Пресная вода						
Тип популяции	Выращиваемые						
Система производства	Полузакрытая						
Животные в очаге	Вид	Патологическая поражённость	Смертность	Восприимч. Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Тилапия (Oreochromis niloticus)	1 (шкала 0-5)	0 (шкала 0-5)	2535227	10	0	0
Заражённая популяция	Корпус искусственного выращивания тилапии (Oreochromis niloticus), клинических проявлений не наблюдалось.						
Очаг 7	Мескалапа, Мескалапа, Чьяпас						
Дата начала вспышки	11/07/2018						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица	Хозяйство						
Тип воды	Пресная вода						
Тип популяции	Выращиваемые						
Система производства	Полуоткрытая						
Животные в очаге	Вид	Патологическая поражённость	Смертность	Восприимч. Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Тилапия (Oreochromis niloticus)	1 (шкала 0-5)	0 (шкала 0-5)	300000	5	0	0
Заражённая популяция	Корпус искусственного выращивания тилапии (Oreochromis niloticus), клинических проявлений не наблюдалось.						

Очаг 8	Окосокоаутла-де-Эспиноса, Окосокоаутла-де-Эспиноса, Чьяпас						
Дата начала вспышки	11/07/2018						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица	Хозяйство						
Тип воды	Пресная вода						
Тип популяции	Выращиваемые						
Система производства	Полуоткрытая						
Животные в очаге	Вид	Патологическая поражённость	Смертность	Восприимч. Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Тилапия (Oreochromis niloticus)	1 (шкала 0-5)	0 (шкала 0-5)	1000000	5	0	0
Заражённая популяция	Корпус искусственного выращивания тилапии (Oreochromis niloticus), клинических проявлений не наблюдалось.						
Очаг 9	Сентро, Сентро, Табаско						
Дата начала вспышки	11/07/2018						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица	Хозяйство						
Тип воды	Пресная вода						
Тип популяции	Выращиваемые						
Система производства	Полузакрытая						
Животные в очаге	Вид	Патологическая поражённость	Смертность	Восприимч. Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Тилапия (Oreochromis niloticus)	1 (шкала 0-5)	0 (шкала 0-5)	10000	20	0	0
Заражённая популяция	Корпус искусственного выращивания тилапии (Oreochromis niloticus), клинических проявлений не наблюдалось.						
Очаг 10	Исуатлан-дель-Суресте, Исуатлан-дель-Суресте, Веракрус						
Дата начала вспышки	12/07/2018						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица	Хозяйство						
Тип воды	Пресная вода						
Тип популяции	Выращиваемые						
Система производства	Полузакрытая						
Животные в очаге	Вид	Патологическая поражённость	Смертность	Восприимч. Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Тилапия (Oreochromis niloticus)	1 (шкала 0-5)	0 (шкала 0-5)	25750	5	0	0
Заражённая популяция	Корпус искусственного выращивания тилапии (Oreochromis niloticus), клинических проявлений не наблюдалось.						
Очаг 11	Карденас, Карденас, Табаско						
Дата начала вспышки	12/07/2018						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица	Хозяйство						
Тип воды	Пресная вода						
Тип популяции	Выращиваемые						
Система производства	Полузакрытая						
Животные в очаге	Вид	Патологическая поражённость	Смертность	Восприимч. Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Тилапия (Oreochromis niloticus)	1 (шкала 0-5)	0 (шкала 0-5)	51000	10	0	0
Заражённая популяция	Корпус искусственного выращивания тилапии (Oreochromis niloticus), клинических проявлений не наблюдалось.						

Очаг 12	Остуакан, Остуакан, Чьяпас						
Дата начала вспышки	14/07/2018						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица	Хозяйство						
Тип воды	Пресная вода						
Тип популяции	Выращиваемые						
Система производства	Полуоткрытая						
Животные в очаге	Вид	Патологическая поражённость	Смертность	Восприимч. Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Тилапия (Oreochromis niloticus)	1 (шкала 0-5)	0 (шкала 0-5)	150000	5	0	0
Заражённая популяция	Корпус искусственного выращивания тилапии (Oreochromis niloticus), клинических проявлений не наблюдалось.						
Очаг 13	Хальпа-де-Мендес, Хальпа-де-Мендес, Табаско						
Дата начала вспышки	16/07/2018						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица	Хозяйство						
Тип воды	Пресная вода						
Тип популяции	Выращиваемые						
Система производства	Полузакрытая						
Животные в очаге	Вид	Патологическая поражённость	Смертность	Восприимч. Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Тилапия (Oreochromis niloticus)	1 (шкала 0-5)	0 (шкала 0-5)	6100	10	0	0
Заражённая популяция	Корпус искусственного выращивания тилапии (Oreochromis niloticus), клинических проявлений не наблюдалось.						
Очаг 14	Медельин, Медельин, Веракрус						
Дата начала вспышки	16/07/2018						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица	Хозяйство						
Тип воды	Пресная вода						
Тип популяции	Выращиваемые						
Система производства	Полузакрытая						
Животные в очаге	Вид	Патологическая поражённость	Смертность	Восприимч. Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Тилапия (Oreochromis niloticus)	1 (шкала 0-5)	0 (шкала 0-5)	1250000	20	0	0
Заражённая популяция	Корпус искусственного выращивания тилапии (Oreochromis niloticus), клинических проявлений не наблюдалось.						
Очаг 15	Параисо, Параисо, Табаско						
Дата начала вспышки	17/07/2018						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица	Хозяйство						
Тип воды	Пресная вода						
Тип популяции	Выращиваемые						
Система производства	Полузакрытая						
Животные в очаге	Вид	Патологическая поражённость	Смертность	Восприимч. Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Тилапия (Oreochromis niloticus)	1 (шкала 0-5)	0 (шкала 0-5)	25000	10	0	0
Заражённая популяция	Корпус искусственного выращивания тилапии (Oreochromis niloticus), клинических проявлений не наблюдалось.						

Очаг 16	Томатлан, Томатлан, Халиско						
Дата начала вспышки	19/07/2018						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица	Хозяйство						
Тип воды	Пресная вода						
Тип популяции	Выращиваемые						
Система производства	Полуоткрытая						
Животные в очаге	Вид	Патологическая поражённость	Смертность	Восприимч. Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Тилапия (Oreochromis niloticus)	1 (шкала 0-5)	0 (шкала 0-5)	250000	15	0	0
Заражённая популяция	Корпус искусственного выращивания тилапии (Oreochromis niloticus), клинических проявлений не наблюдалось.						
Очаг 17	Сентро, Сентро, Табаско						
Дата начала вспышки	19/07/2018						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица	Хозяйство						
Тип воды	Пресная вода						
Тип популяции	Выращиваемые						
Система производства	Полузакрытая						
Животные в очаге	Вид	Патологическая поражённость	Смертность	Восприимч. Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Тилапия (Oreochromis niloticus)	1 (шкала 0-5)	0 (шкала 0-5)	10000	5	0	0
Заражённая популяция	Корпус искусственного выращивания тилапии (Oreochromis niloticus), клинических проявлений не наблюдалось.						
Очаг 18	Эль Фуэрте, Эль Фуэрте, Синалоа						
Дата начала вспышки	21/07/2018						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица	Хозяйство						
Тип воды	Пресная вода						
Тип популяции	Выращиваемые						
Система производства	Полуоткрытая						
Животные в очаге	Вид	Патологическая поражённость	Смертность	Восприимч. Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Тилапия (Oreochromis niloticus)	1 (шкала 0-5)	0 (шкала 0-5)	450000	5	0	0
Заражённая популяция	Корпус искусственного выращивания тилапии (Oreochromis niloticus), клинических проявлений не наблюдалось.						
Очаг 19	Тикичео-де-Николас-Ромеро, Тикичео-де-Николас-Ромеро, Мичоакан						
Дата начала вспышки	23/07/2018						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица	Хозяйство						
Тип воды	Пресная вода						
Тип популяции	Выращиваемые						
Система производства	Полуоткрытая						
Животные в очаге	Вид	Патологическая поражённость	Смертность	Восприимч. Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Тилапия (Oreochromis niloticus)	1 (шкала 0-5)	0 (шкала 0-5)	168000	15	0	0
Заражённая популяция	Корпус искусственного выращивания тилапии (Oreochromis niloticus), клинических проявлений не наблюдалось.						

Очаг 20	Альварато, Альварато, Веракрус						
Дата начала вспышки	25/07/2018						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица	Хозяйство						
Тип воды	Пресная вода						
Тип популяции	Выращиваемые						
Система производства	Полузакрытая						
Животные в очаге	Вид	Патологическая поражённость	Смертность	Восприимч. Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Тилапия (Oreochromis niloticus)	1 (шкала 0-5)	0 (шкала 0-5)	20000	15	0	0
Заражённая популяция	Корпус искусственного выращивания тилапии (Oreochromis niloticus), клинических проявлений не наблюдалось.						
Количество очагов	Итого очагов: 20						
Общее количество животных	Вид	Восприимч. Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито		
	Тилапия (Oreochromis niloticus)	7181077	244065	243900	0	0	
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*		
	Тилапия (Oreochromis niloticus)	3.40%	3.40%	99.93%	3.40%		

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии В ходе активного надзора, проводимого ветеринарными органами совместно с Государственными ветеринарными комитетами в аквакультуре, вирус озёрной тилапии был выявлен по результатам молекулярных исследований в 20 производственных корпусах рыборазведения из числа 2 884 производителей тилапии, зарегистрированных в Государственном реестре. Пострадавшие единицы находятся в разных пунктах шести штатов страны (Чьяпас, Халиско, Мичоакан, Синалоа, Табаско и Веракрус).
Для поддержания национального производства при участии владельцев предприятий, технических специалистов, научных работников и представителей промышленности аквакультуры – были выработаны меры реагирования в целях повышения уровня биобезопасности, в числе которых: эталонные технологии производства, очистка, промывка и дезинфекция производственных помещений, оборудования и транспортных средств, а также запрет на перемещение, ввоз и вывоз подозрительных животных.

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Надзор за пределами границ заражённой зоны или защитной зоны
Карантин
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Срочный отбор
Дезинфекция

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Лаборатория биобезопасности уровня 3 SENASICA (Национальная лаборатория)	Тилапия (Oreochromis niloticus)	ПЦР в реальном времени	31/07/2018	Положит.
Лаборатория биобезопасности уровня 3 SENASICA (Национальная лаборатория)	Тилапия (Oreochromis niloticus)	вирусное сиквенирование	02/08/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Малайзия
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 25/08/2018 от Доктора Куаза-Низамуддина-Бин-Хасана Низама, Главы Ветеринарной службы, Отдел животных ресурсов и технологического развития, Путраджая, Малайзия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	27/07/2018
Дата подтверждения события	30/07/2018
Дата отчёта	25/08/2018
Дата отправки в МЭБ	25/08/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/04/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (05/08/2018) Последующий отчёт № 1 (18/08/2018) Последующий отчёт № 2 (25/08/2018)

Новые очаги (2)

Очаг 1 (ВПГП 2018/3)	дер. Лапутунг, Тампарули, Туаран, САБАХ												
Дата начала вспышки	03/08/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Убито с уничтожением</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>239</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>231</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Птица	239	8	8	231	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Птица	239	8	8	231	0								
Заражённая популяция	Поражённая болезнью популяция состоит из местных цыплят в хозяйстве.												
Очаг 2 (ВПГП 2018/4)	дер. Кабайо, Тампарули, Туаран, САБАХ												
Дата начала вспышки	03/08/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Убито с уничтожением</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>1100</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1100</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Птица	1100	1	0	1100	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Птица	1100	1	0	1100	0								
Заражённая популяция	Поражённая болезнью популяция состоит из местных цыплят (650) и от уток (450) в хозяйстве.												
Количество очагов	Итого очагов: 2												
Общее количество животных	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Убито с уничтожением</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>1339</td> <td>9</td> <td>8</td> <td>1331</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Птица	1339	9	8	1331	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Птица	1339	9	8	1331	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Уровень патологической поражённости</td> <td>Уровень падежа</td> <td>Пропорция падёж/случаев</td> <td>Пропорция потерянные / восприимч.*</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>0.67%</td> <td>0.60%</td> <td>88.89%</td> <td>100.00%</td> </tr> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Птица	0.67%	0.60%	88.89%	100.00%		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Птица	0.67%	0.60%	88.89%	100.00%									

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Сабахская ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Птица	биопроба	15/08/2018	Положит.
Сабахская ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	15/08/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Сап, КНР
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 26/08/2018 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарный офис, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	10/08/2018
Дата подтверждения события	23/08/2018
Дата отчёта	26/08/2018
Дата отправки в МЭБ	26/08/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Burkholderia mallei
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	конноспортивный клуб, район Цзюлунпо, г. Чунцин, Г. ЧУНЦИН					
Дата начала вспышки	10/08/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Equ	17	17	1	16	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Equ	17	17	1	16	0
Статистика вспышки	Вид		Уровень патологической поражённости	Уровень поражения падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Equ		100.00%	5.88%	5.88%	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	Эпизоотическое событие выявлено в конноспортивном клубе специалистами Районного центра борьбы с болезнями животных.

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная референтная лаборатория по сапу (Национальная лаборатория)	Equ	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	23/08/2018	Положит.
Национальная референтная лаборатория по сапу (Национальная лаборатория)	Equ	сиквенирование гена	23/08/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 27/08/2018 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 № 3
Дата начала события	29/06/2018
Дата подтверждения события	30/06/2018
Дата отчёта	27/08/2018
Дата отправки в МЭБ	27/08/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	09/01/2018
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 (03/07/2018) Последующий отчёт № 1 (30/07/2018) Последующий отчёт № 2 (22/08/2018) Последующий отчёт № 3 (27/08/2018)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Тимановка, Шосткинский р-н, СУМСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	23/08/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	16	10	10	6	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	16	10	10	6	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	62.50%	62.50%	100.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры	Надзор в изолированной или защитной зоне Прослеживание Карантин Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование Дезинфекция Дезинфектация 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
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	24/08/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Румыния
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 27/08/2018 от Доктора Жеронимо Радучу-Бранеску, Главы Ветеринарного департамента Государственной службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала события	25/06/2018
Дата подтверждения события	06/07/2018
Дата отчёта	27/08/2018
Дата отправки в МЭБ	27/08/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (09/07/2018) Последующий отчёт № 1 (13/07/2018) Последующий отчёт № 2 (08/08/2018) Последующий отчёт № 3 (13/08/2018) Последующий отчёт № 4 (27/08/2018)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Албиш, БИХОР					
Дата начала вспышки	06/08/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	11	11	1	10	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	11	11	1	10	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	100.00%	9.09%	9.09%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Румыния
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 28/08/2018 от Доктора Жеронимо Радучу-Бранеску, Главы Ветеринарного департамента Государственной службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала события	17/07/2018
Дата подтверждения события	20/07/2018
Дата отчёта	27/08/2018
Дата отправки в МЭБ	28/08/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (25/07/2018) Последующий отчёт № 1 (26/07/2018) Последующий отчёт № 2 (09/08/2018) Последующий отчёт № 3 (21/08/2018) Последующий отчёт № 4 (27/08/2018)

Новые очаги (34)

Очаг 1	Фэкээни, Яломица												
Дата начала вспышки	25/07/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Убито с уничтожением</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Sui 4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui 4	4	4	1	3	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui 4	4	4	1	3	0								
Очаг 2	Буку, Яломица												
Дата начала вспышки	08/08/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Убито с уничтожением</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Sui 2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui 2	2	2	1	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui 2	2	2	1	1	0								
Очаг 3	Фетешти, Яломица												
Дата начала вспышки	10/08/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Убито с уничтожением</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Sui 27</td> <td>27</td> <td>27</td> <td>1</td> <td>26</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui 27	27	27	1	26	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui 27	27	27	1	26	0								
Очаг 4	Фетешти, Яломица												
Дата начала вспышки	10/08/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Убито с уничтожением</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Sui 1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui 1	1	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui 1	1	1	1	0	0								
Очаг 5	Ограда, Яломица												
Дата начала вспышки	10/08/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Убито с уничтожением</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Sui 2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui 2	2	2	1	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui 2	2	2	1	1	0								
Очаг 6	Фетешти, Яломица												
Дата начала вспышки	10/08/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Убито с уничтожением</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Sui 1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui 1	1	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui 1	1	1	0	1	0								
Очаг 7	Мовила, Яломица												
Дата начала вспышки	11/08/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Убито с уничтожением</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Sui 2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui 2	2	2	1	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui 2	2	2	1	1	0								

Очаг 8	Ограда, Яломица
Дата начала вспышки	11/08/2018
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
	Sui 1 1 0 1 0
Очаг 9	Фетешти, Яломица
Дата начала вспышки	11/08/2018
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
	Sui 1 1 0 1 0
Очаг 10	Фетешти, Яломица
Дата начала вспышки	11/08/2018
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
	Sui 13 13 1 12 0
Очаг 11	Сэвени, Яломица
Дата начала вспышки	11/08/2018
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
	Sui 11 11 2 9 0
Очаг 12	Сэвени, Яломица
Дата начала вспышки	13/08/2018
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
	Sui 1 1 1 0 0
Очаг 13	Малтэзи, Яломица
Дата начала вспышки	13/08/2018
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
	Sui 46 46 1 45 0
Очаг 14	Лекустени, Яломица
Дата начала вспышки	14/08/2018
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
	Sui 1 1 1 0 0
Очаг 15	Платонешти, Яломица
Дата начала вспышки	14/08/2018
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
	Sui 4 4 1 3 0
Очаг 16	Стельника, Яломица
Дата начала вспышки	14/08/2018
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
	Sui 5 5 0 5 0
Очаг 17	Малтэзи, Яломица
Дата начала вспышки	14/08/2018
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
	Sui 1 1 1 0 0

Очаг 18	Мовила, Яломица					
Дата начала вспышки	14/08/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	10	10	1	9	0
Очаг 19	Лекустени, Яломица					
Дата начала вспышки	14/08/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	1	1	1	0	0
Очаг 20	Чирана, Яломица					
Дата начала вспышки	14/08/2018					
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	0	1
Очаг 21	Лекустени, Яломица					
Дата начала вспышки	14/08/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	11	11	1	10	0
Очаг 22	Платонешти, Яломица					
Дата начала вспышки	15/08/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	14	14	2	12	0
Очаг 23	Платонешти, Яломица					
Дата начала вспышки	15/08/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	7	7	2	5	0
Очаг 24	Платонешти, Яломица					
Дата начала вспышки	15/08/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	1	1	1	0	0
Очаг 25	Платонешти, Яломица					
Дата начала вспышки	15/08/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	16	16	2	14	0
Очаг 26	Платонешти, Яломица					
Дата начала вспышки	16/08/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	6	6	1	5	0
Очаг 27	Платонешти, Яломица					
Дата начала вспышки	16/08/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	6	6	1	5	0

Очаг 28	Тунари, Илфов					
Дата начала вспышки	16/08/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	
	Sui 1	1	0	1	0	
Очаг 29	Стельника, Яломица					
Дата начала вспышки	17/08/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	
	Sui 7	7	1	6	0	
Очаг 30	Судици, Яломица					
Дата начала вспышки	17/08/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	
	Sui 3	3	1	2	0	
Очаг 31	Судици, Яломица					
Дата начала вспышки	20/08/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	
	Sui 1	1	0	1	0	
Очаг 32	Волунтари, Илфов					
Дата начала вспышки	20/08/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	
	Sui 1	1	1	0	0	
Очаг 33	Волунтари, Илфов					
Дата начала вспышки	21/08/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	
	Sui 4	4	4	0	0	
Очаг 34	Ровине, Яломица					
Дата начала вспышки	23/08/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	
	Sui 17	17	1	16	0	
Количество очагов	Итого очагов: 34					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui		229	229	34	195
	Кабан Sus scrofa (Suidae)			1	0	1
						0
						0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	100.00%	14.85%	14.85%	100.00%	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	0.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики**Название и тип лаборатории**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	12/08/2018	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	15/08/2018	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	15/08/2018	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	17/08/2018	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	17/08/2018	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	18/08/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Румыния
(последующий отчёт № 11)**

Отчёт, поступивший 28/08/2018 от Доктора Жеронимо Радучу-Бранеску, Главы Ветеринарного департамента Государственной службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 11
Дата начала события	16/12/2017
Дата подтверждения события	11/01/2018
Дата отчёта	27/08/2018
Дата отправки в МЭБ	28/08/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	20/11/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (12/01/2018) Последующий отчёт № 1 (15/01/2018) Последующий отчёт № 2 (22/02/2018) Последующий отчёт № 3 (06/03/2018) Последующий отчёт № 4 (15/03/2018) Последующий отчёт № 5 (06/06/2018) Последующий отчёт № 6 (12/06/2018) Последующий отчёт № 7 (10/07/2018) Последующий отчёт № 8 (09/08/2018) Последующий отчёт № 9 (13/08/2018) Последующий отчёт № 10 (14/08/2018) Последующий отчёт № 11 (27/08/2018)

Новые очаги (2)

Очаг 1	Бочкэу, САТУ-МАРЕ					
Дата начала вспышки	03/08/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	5	5	1	4	0
Очаг 2	Тарна-Маре, САТУ-МАРЕ					
Дата начала вспышки	10/08/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	2	2	0	2	0
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	7	7	1	6	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	100.00%	14.29%	14.29%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры

- Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	18/08/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Украина
(последующий отчёт № 11)**

Отчёт, поступивший 27/08/2018 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 № 11
Дата начала события	19/03/2018
Дата подтверждения события	20/03/2018
Дата отчёта	27/08/2018
Дата отправки в МЭБ	27/08/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	27/01/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (23/03/2018) Последующий отчёт № 1 (08/05/2018) Последующий отчёт № 2 (25/05/2018) Последующий отчёт № 3 (23/06/2018) Последующий отчёт № 4 (23/06/2018) Последующий отчёт № 5 (23/06/2018) Последующий отчёт № 6 (26/06/2018) Последующий отчёт № 7 (03/07/2018) Последующий отчёт № 8 (11/07/2018) Последующий отчёт № 9 (30/07/2018) Последующий отчёт № 10 (30/07/2018) Последующий отчёт № 11 (27/08/2018)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Каракурт, Болградский р-н, ОДЕССКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	22/08/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	2130	12	12	807	0
Заражённая популяция	Ведётся вынужденный убой.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	2130	12	12	807	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	0.56%	0.56%	100.00%	38.45%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране 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
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	23/08/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Оспа овец и коз, Россия
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 28/08/2018 от Доктора Николая Власова, Заместителя Руководителя Россельхознадзора, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	21/08/2018
Дата подтверждения события	22/08/2018
Дата отчёта	28/08/2018
Дата отправки в МЭБ	28/08/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Саргірохвірус
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Бушуевка, г.о. Шаховской, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	21/08/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Ovins	104	11	2	1	
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Ovins	104	11	2	1	
Статистика вспышки	Вид		Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Ovins		10.58%	1.92%	18.18%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
Скрининг
Надзор в изолированной или защитной зоне
Карантин
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Дезинфекция
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Национальная лаборатория)	Ovins	ПЦР (полимеразацепная реакция)	22/08/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 29/08/2018 от Доктора Жеронимо Радучу-Бранеску, Главы Ветеринарного департамента Государственной службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	04/07/2018
Дата подтверждения события	04/07/2018
Дата отчёта	28/08/2018
Дата отправки в МЭБ	29/08/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (05/07/2018) Последующий отчёт № 1 (13/07/2018) Последующий отчёт № 2 (14/08/2018) Последующий отчёт № 3 (28/08/2018)

Новые очаги (17)

Очаг 1	Чобану, Констанца												
Дата начала вспышки	30/07/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Убито с уничтожением</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Sui 2</td> <td></td> <td>2</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui 2		2	0	2	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui 2		2	0	2	0								
Очаг 2	Топалу, Констанца												
Дата начала вспышки	11/08/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Убито с уничтожением</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Sui 111</td> <td></td> <td>111</td> <td>1</td> <td>110</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui 111		111	1	110	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui 111		111	1	110	0								
Очаг 3	Мирча-Водэ, Констанца												
Дата начала вспышки	12/08/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Убито с уничтожением</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Sui 2</td> <td></td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui 2		2	1	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui 2		2	1	1	0								
Очаг 4	Вииле Йон Корвин, Констанца												
Дата начала вспышки	12/08/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Убито с уничтожением</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Sui 4</td> <td></td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui 4		4	4	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui 4		4	4	0	0								
Очаг 5	Пятра - Михаил Когэлничану, Констанца												
Дата начала вспышки	12/08/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Убито с уничтожением</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Sui 3</td> <td></td> <td>3</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui 3		3	0	3	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui 3		3	0	3	0								
Очаг 6	Аджиджа, Констанца												
Дата начала вспышки	12/08/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Убито с уничтожением</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Sui 1</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui 1		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui 1		1	1	0	0								
Очаг 7	Синоэ, Констанца												
Дата начала вспышки	13/08/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Убито с уничтожением</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Sui 69</td> <td></td> <td>69</td> <td>9</td> <td>60</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui 69		69	9	60	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui 69		69	9	60	0								

Очаг 8	Хиршова, Констанца
Дата начала вспышки	13/08/2018
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
	Sui 7 7 0 7 0
Очаг 9	Топалу, Констанца
Дата начала вспышки	13/08/2018
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
	Sui 10 10 0 10 0
Очаг 10	Топалу, Констанца
Дата начала вспышки	13/08/2018
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
	Sui 42 42 0 42 0
Очаг 11	Зориле - Адамкиси, Констанца
Дата начала вспышки	14/08/2018
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
	Sui 1 1 0 1 0
Очаг 12	Вииле - Йон Корвин, Констанца
Дата начала вспышки	14/08/2018
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
	Sui 7 7 7 0 0
Очаг 13	Йон Корвин, Констанца
Дата начала вспышки	14/08/2018
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
	Sui 1 1 1 0 0
Очаг 14	Траян, Констанца
Дата начала вспышки	14/08/2018
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
	Sui 13 13 1 12 0
Очаг 15	Палазу-Мик - Михаил Когэлничану, Констанца
Дата начала вспышки	16/08/2018
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
	Sui 22 22 0 22 0
Очаг 16	Палазу Мик - Михаил Когэлничану, Констанца
Дата начала вспышки	16/08/2018
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
	Sui 6 6 1 5 0
Очаг 17	Пештера, Констанца
Дата начала вспышки	17/08/2018
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
	Sui 8 8 1 7 0

40

Количество очагов	Итого очагов: 17						
	Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	309		309	27	282	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень		Пропорция	Пропорция		
		патологической поражённости	Уровень падежа			падёж/случаев	потерянные / восприимч.*
	Sui	100.00%	8.74%	8.74%	100.00%		

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры
Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 28/08/2018 от Доктора Жеронимо Радучу-Бранеску, Главы Ветеринарного департамента Государственной службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	29/06/2018
Дата подтверждения события	03/07/2018
Дата отчёта	28/08/2018
Дата отправки в МЭБ	28/08/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (03/07/2018) Последующий отчёт № 1 (13/07/2018) Последующий отчёт № 2 (13/08/2018) Последующий отчёт № 3 (28/08/2018)

Новые очаги (23)

Очаг 1	Гропени, Брэила												
Дата начала вспышки	02/08/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>13</td> <td>13</td> <td>2</td> <td>11</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	13	13	2	11	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	13	13	2	11	0								
Очаг 2	Фрекецей, Брэила												
Дата начала вспышки	03/08/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>76</td> <td>76</td> <td>1</td> <td>75</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	76	76	1	75	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	76	76	1	75	0								
Очаг 3	Гропени, Брэила												
Дата начала вспышки	07/08/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>23</td> <td>23</td> <td>0</td> <td>23</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	23	23	0	23	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	23	23	0	23	0								
Очаг 4	Гропени, Брэила												
Дата начала вспышки	07/08/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>54</td> <td>54</td> <td>2</td> <td>52</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	54	54	2	52	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	54	54	2	52	0								
Очаг 5	Инсурэцей, Брэила												
Дата начала вспышки	07/08/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>1</td> <td>11</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	12	12	1	11	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	12	12	1	11	0								
Очаг 6	Куза-Воде, Брэила												
Дата начала вспышки	07/08/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>106</td> <td>106</td> <td>0</td> <td>106</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	106	106	0	106	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	106	106	0	106	0								
Очаг 7	Туфешти, Брэила												
Дата начала вспышки	07/08/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>4</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	4	4	0	4	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	4	4	0	4	0								

Очаг 8	Тыкилешти, Брэила					
Дата начала вспышки	08/08/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	
	Sui 78	78	0	78	0	
Очаг 9	Брэила, Брэила					
Дата начала вспышки	09/08/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	
	Sui 5	5	1	4	0	
Очаг 10	Бертештий-де-Жос, Брэила					
Дата начала вспышки	10/08/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	
	Sui 511	511	1	510	0	
Очаг 11	Виктория, Брэила					
Дата начала вспышки	10/08/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	
	Sui 1542	1542	1	1541	0	
Очаг 12	Инсурэцей Лаку-Резий, Брэила					
Дата начала вспышки	10/08/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	
	Sui 24	24	0	24	0	
Очаг 13	Туфешти, Брэила					
Дата начала вспышки	12/08/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	
	Sui 16	16	0	16	0	
Очаг 14	Туфешти, Брэила					
Дата начала вспышки	12/08/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	
	Sui 2	2	0	2	0	
Очаг 15	Виктория, Брэила					
Дата начала вспышки	14/08/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	
	Sui 19	19	0	19	0	
Очаг 16	Туфешти, Брэила					
Дата начала вспышки	16/08/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	
	Sui 2	2	0	2	0	
Очаг 17	Туфешти, Брэила					
Дата начала вспышки	16/08/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	
	Sui 20	20	0	20	0	

Очаг 18	Гропени, Брэила					
Дата начала вспышки	16/08/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	11	11	1	10	0
Очаг 19	Вакарени, Брэила					
Дата начала вспышки	16/08/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	1510	1510	2	1508	0
Очаг 20	Тыкилешти, Брэила					
Дата начала вспышки	21/08/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	35535	35535	0	0	0
Заражённая популяция	35 456 животных хозяйства будут убиты с последующей элиминацией.					
Очаг 21	Туфешти, Брэила					
Дата начала вспышки	22/08/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	70369	70369	126		0
Заражённая популяция	Ведётся убой и элиминация 70 243 животных хозяйства.					
Очаг 22	Туфешти, Брэила					
Дата начала вспышки	22/08/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	44208	44208	185	0	0
Заражённая популяция	Хозяйство № 2 в Туфешти. 44 023 животных будут убиты с последующей элиминацией.					
Очаг 23	Туфешти, Брэила					
Дата начала вспышки	23/08/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	24029	24029	18		0
Заражённая популяция	Хозяйство № 3 в Туфешти. Ведётся убой и элиминация 24 011 животных.					
Количество очагов	Итого очагов: 23					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	178169	178169	341	4016	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	100.00%	0.19%	0.19%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры: Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	06/08/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Блютанг, Кения
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 28/08/2018 от Доктора Обадьяха Ньяга-Ньяги, Главы Ветеринарной службы, Управление Ветеринарной службы, Отдел животноводства, Министерство сельского хозяйства, животноводства и рыболовства, Найроби, Кения

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	20/06/2018
Дата подтверждения события	25/06/2018
Дата отчёта	28/08/2018
Дата отправки в МЭБ	28/08/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус блютанга
Серотип	Не типирован
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (20/07/2018) Последующий отчёт № 1 (06/08/2018) Последующий отчёт № 2 (15/08/2018) Последующий отчёт № 3 (28/08/2018)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Несанкционированное перемещение животных Контакт на пастбище / водопое с заражённым животным (животными) Переносчик
--------------------------------------	---

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Карантин Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие 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.

**Лихорадка долины Рифт, Кения
(последующий отчёт № 7)**

Отчёт, поступивший 28/08/2018 от Доктора Обадьяха Ньяга-Ньяги, Главы Ветеринарной службы, Управление Ветеринарной службы, Отдел животноводства, Министерство сельского хозяйства, животноводства и рыболовства, Найроби, Кения

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 7
Дата начала события	03/06/2018
Дата подтверждения события	14/06/2018
Дата отчёта	28/08/2018
Дата отправки в МЭБ	28/08/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	18/11/2007
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус лихорадки долины Рифт
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (08/06/2018) Последующий отчёт № 1 (15/06/2018) Последующий отчёт № 2 (22/06/2018) Последующий отчёт № 3 (02/07/2018) Последующий отчёт № 4 (16/07/2018) Последующий отчёт № 5 (06/08/2018) Последующий отчёт № 6 (15/08/2018) Последующий отчёт № 7 (28/08/2018)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Несанкционированное перемещение животных Контакт на пастбище / водопое с заражённым животным (животными) Переносчик
---	---

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Надзор в изолированной или защитной зоне Карантин Надзор за переносчиком Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Заразный нодулярный дерматит, Россия
(последующий отчёт № 10)**

Отчёт, поступивший 28/08/2018 от Доктора Николая Власова, Заместителя Руководителя Россельхознадзора, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 10
Дата начала события	29/06/2018
Дата подтверждения события	11/07/2018
Дата отчёта	28/08/2018
Дата отправки в МЭБ	28/08/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	14/03/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус заразного нодулярного дерматита
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (17/07/2018) Последующий отчёт № 1 (20/07/2018) Последующий отчёт № 2 (23/07/2018) Последующий отчёт № 3 (26/07/2018) Последующий отчёт № 4 (30/07/2018) Последующий отчёт № 5 (01/08/2018) Последующий отчёт № 6 (03/08/2018) Последующий отчёт № 7 (09/08/2018) Последующий отчёт № 8 (15/08/2018) Последующий отчёт № 9 (22/08/2018) Последующий отчёт № 10 (28/08/2018)

Новые очаги (4)

Очаг 1	Петропавловское, Верхнеуральский р-н, ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	01/08/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Bov	436	44			
Очаг 2	Приволжье, Приволжский р-н, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	09/08/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Bov	2	1			
Очаг 3	Новотроицкий, Сосновский р-н, ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	15/08/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Bov	55	41			
Очаг 4	Старая Бинарка, Красноярский р-н, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	20/08/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Bov	2	2			
Количество очагов	Итого очагов: 4					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Bov	495	88			
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	17.78%	**	**	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
 Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ	Vov	491	
КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ	Vov	232	
САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ	Vov	140	

Скрининг
 Карантин
 Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
 Зонирование
 Дезинфекция
 Дезинфекстация
 Способ инактивации возбудителя в продукции и субпродуктах
 Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Национальная лаборатория)	Vov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	21/08/2018	Положит.
Самарская ветеринарная лаборатория (Региональная лаборатория)	Vov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	15/08/2018	Положит.
Самарская ветеринарная лаборатория (Региональная лаборатория)	Vov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	23/08/2018	Положит.
Самарская ветеринарная лаборатория (Региональная лаборатория)	Vov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	24/08/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 28/08/2018 от Доктора Мариса Балодиса, Главы службы ветеринарии и продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Рига, Латвия

Резюме

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

Новые очаги (10)

Очаг 1	Эмбутская волость, Вайнёде, ВАЙНЁДСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	20/08/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (22/08/2018)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td></td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0								
Очаг 2	Ирлавская волость, Тукумс, ТУКУМСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	21/08/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (23/08/2018)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">1</td> <td></td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1		0								

Очаг 3	Калупская волость, Даугавпилс, ДАУГАВПИЛССКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	21/08/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (23/08/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0
Очаг 4	Лауциенская волость, Талсы, ТАЛСИНСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	22/08/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (24/08/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0
Очаг 5	Салская волость, Салас, САЛСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	22/08/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (23/08/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0
Очаг 6	Лутриньская волость, Салдус, САЛДУССКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	23/08/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (25/08/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0
Очаг 7	Кеповская волость, Дагда, ДАГДСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	24/08/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (26/08/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0
Очаг 8	Пелчская волость, Кулдига, КУЛДИГСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	24/08/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (25/08/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 9	Лутриньская волость, Салдус, САЛДУССКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	24/08/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (26/08/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 10	Бирзгальская волость, Кегумс, КЕГУМСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	24/08/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (26/08/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0

Количество очагов	Итого очагов: 10					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	10	3	7		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	30.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Положительные на АЧС кабаны (найденные павшими и добытые) обнаружены в неблагополучной по этой болезни зоне, установленной согласно Приложению к Решению 2014/709/UE Европейской комиссии.

Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	23/08/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	24/08/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Губкообразная энцефалопатия крупного рогатого скота, США
(экстренная нотификация, окончательный отчёт)

Отчёт, поступивший 29/08/2018 от Доктора Джона Клиффорда, Официального Делегата, Главный советник по торговле, Служба зоо- и фитосанитарной инспекции, Министерство сельского хозяйства США, Вашингтон, США

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация, окончательный отчёт
Дата начала события	18/08/2018
Дата подтверждения события	26/08/2018
Дата отчёта	29/08/2018
Дата отправки в МЭБ	29/08/2018
Дата закрытия события	28/08/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	19/07/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Прион (атипичная ГЭКРС типа Н)
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 округ Мэрион, Мэрион, ФЛОРИДА

Дата начала вспышки 19/08/2018

Статус вспышки Ликвидирована (28/08/2018)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Vov	1	1	1	0	0

Заражённая популяция мясной бычок шести лет

Количество очагов **Итого очагов: 1**

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Vov	1	1	1	0	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Vov	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан спонтанная мутация

Прочие сведения / комментарии В рамках программы целевого надзора за ГЭКРС, проводимой в США, один случай атипичной ГЭКРС был обнаружен у мясного бычка шести лет. Этот случай атипичной ГЭКРС был отнесён к типу Н.

Пять автохтонных случаев ГЭКРС были обнаружены в США за более чем 20 лет надзора, все они были признаны атипичными.

Выявленное животное в пищевую цель не попало, угрозы для здоровья людей не представляет. Ведётся уничтожение материалов специфического риска, продолжает действовать запрет на кормление жвачных продуктами от жвачных.

Меры контроля

Принятые меры Скрининг
Прослеживание
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
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL) (Национальная лаборатория)	Vov	ИФА (иммуноферментный анализ)	26/08/2018	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL) (Национальная лаборатория)	Vov	иммуноблотинг	26/08/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 29/08/2018 от Доктора Турсуна Кабдулданова, Заместителя Главы Комитета ветеринарного контроля и надзора, Министерство сельского хозяйства, Астана, Казахстан

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	15/06/2018
Дата подтверждения события	19/06/2018
Дата отчёта	29/08/2018
Дата отправки в МЭБ	29/08/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус ньюкаслской болезни
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Елецкое, Айыртауский р-н, СЕВЕРО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	15/06/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	467	5	5	5	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	467	5	5	5	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	1.07%	1.07%	100.00%	2.14%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры	Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Ограничение перевозок в стране Карантин Выборочная выбраковка и уничтожение туш Зонирование Дезинфекция

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
ГУ «Национальный референтный центр в ветеринарии» (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	19/06/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Африканская чума свиней, Украина
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 29/08/2018 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	Экстренная нотификация
Дата начала события	28/08/2018
Дата подтверждения события	28/08/2018
Дата отчёта	29/08/2018
Дата отправки в МЭБ	29/08/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	29/05/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Покровское, Врадиевский р-н, НИКОЛАЕВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	28/08/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	16	5	5	11	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	16	5	5	11	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	31.25%	31.25%	100.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры	Надзор в изолированной или защитной зоне Прослеживание Карантин Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование Дезинфекция 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
Днепропетровская региональная государственная лаборатория ветеринарной медицины (Региональная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	28/08/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, КНР
(последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 30/08/2018 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарный офис, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	16/07/2018
Дата подтверждения события	27/07/2018
Дата отчёта	29/08/2018
Дата отправки в МЭБ	30/08/2018
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Ящурный вирус
Серотип	О
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 (30/07/2018) Последующий отчёт № 1 (29/08/2018)

Новые очаги (1)

Очаг 1	коммуна Дьянси, уезд Синхэ, городской округ Уланчаб, ВНУТРЕННЯЯ МОНГОЛИЯ					
Дата начала вспышки	18/08/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Vov	112	36	12	100	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Vov	112	36	12	100	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Vov	32.14%	10.71%	33.33%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Скрининг Прослеживание Карантин Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Зонирование Дезинфекция Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная референтная ящурная лаборатория, Ланьчжоу (Национальная лаборатория)	Vov	ОТ-ПЦР в реальном времени	28/08/2018	Положит.
Национальная референтная ящурная лаборатория, Ланьчжоу (Национальная лаборатория)	Vov	сиквенирование гена	28/08/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Россия
(последующий отчёт № 11)**

Отчёт, поступивший 29/08/2018 от Доктора Николая Власова, Заместителя Руководителя Россельхознадзора, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 11
Дата начала события	07/06/2018
Дата подтверждения события	09/06/2018
Дата отчёта	29/08/2018
Дата отправки в МЭБ	29/08/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	13/03/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (13/06/2018) Последующий отчёт № 1 (20/06/2018) Последующий отчёт № 2 (27/06/2018) Последующий отчёт № 3 (04/07/2018) Последующий отчёт № 4 (11/07/2018) Последующий отчёт № 5 (18/07/2018) Последующий отчёт № 6 (25/07/2018) Последующий отчёт № 7 (31/07/2018) Последующий отчёт № 8 (08/08/2018) Последующий отчёт № 9 (16/08/2018) Последующий отчёт № 10 (17/08/2018) Последующий отчёт № 11 (29/08/2018)

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 продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 29/08/2018 от Доктора Жеронимо Радучу-Бранеску, Главы Ветеринарного департамента Государственной службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

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

Новые очаги (52)

Очаг 1	Лунка, Тулча												
Дата начала вспышки	30/07/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>17</td> <td>17</td> <td>2</td> <td>15</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	17	17	2	15	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	17	17	2	15	0								
Очаг 2	Лунка, Тулча												
Дата начала вспышки	01/08/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	2	2	0	2	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	2	2	0	2	0								
Очаг 3	Лунка, Тулча												
Дата начала вспышки	01/08/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	3	3	0	3	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	3	3	0	3	0								
Очаг 4	Лунка, Тулча												
Дата начала вспышки	01/08/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	2	2	0	2	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	2	2	0	2	0								
Очаг 5	Смирдан, Тулча												
Дата начала вспышки	01/08/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>0</td> <td>11</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	11	11	0	11	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	11	11	0	11	0								

Очаг 6	Смирдан, Тулча
Дата начала вспышки	01/08/2018
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
	Sui 1 1 0 1 0
Очаг 7	Смирдан, Тулча
Дата начала вспышки	01/08/2018
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
	Sui 9 9 0 9 0
Очаг 8	Смирдан, Тулча
Дата начала вспышки	01/08/2018
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
	Sui 9 9 0 9 0
Очаг 9	Смирдан, Тулча
Дата начала вспышки	01/08/2018
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
	Sui 9 9 0 9 0
Очаг 10	Смирдан, Тулча
Дата начала вспышки	02/08/2018
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
	Sui 1 1 0 1 0
Очаг 11	Сату-Ноу, Тулча
Дата начала вспышки	02/08/2018
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
	Sui 21 21 0 21 0
Очаг 12	Сату-Ноу, Тулча
Дата начала вспышки	03/08/2018
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
	Sui 24 24 0 24 0
Очаг 13	Гринду, Тулча
Дата начала вспышки	03/08/2018
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
	Sui 1 1 0 1 0
Очаг 14	Доробанцу, Тулча
Дата начала вспышки	06/08/2018
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
	Sui 2 2 1 1 0
Очаг 15	Мирча-Водэ, Тулча
Дата начала вспышки	07/08/2018
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 12 1 11 0

Очаг 16	Рахман, Тулча					
Дата начала вспышки	08/08/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	
	Sui 27	27	1	26	0	
Очаг 17	Смирдан, Тулча					
Дата начала вспышки	08/08/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	
	Sui 25	25	0	25	0	
Очаг 18	Альба, Тулча					
Дата начала вспышки	08/08/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	
	Sui 1	1	0	1	0	
Группа очагов 19	Каркалиу, Тулча (12 очагов)					
Дата начала вспышки	10/08/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	
	Sui 144	144	2	142	0	
Очаг 20	Цыганка, Тулча					
Дата начала вспышки	21/08/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Заражённая популяция	Туша павшего кабана, найденная на территории охотугодя Цыганка.					
Очаг 21	Кодру, Тулча					
Дата начала вспышки	21/08/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Заражённая популяция	Туша павшего кабана, найденная на территории охотугодя Кодру.					
Очаг 22	Доробанцу, Тулча					
Дата начала вспышки	22/08/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	
	Sui 8	8	0	8	0	
Группа очагов 23	И.К. Бретиану, Тулча (15 очагов)					
Дата начала вспышки	22/08/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	
	Sui 233	233	8	225	0	
Очаг 24	Мирча-Водэ, Тулча					
Дата начала вспышки	23/08/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	
	Sui 150	150	49	101	0	

Очаг 25	Гарвен, Тулча					
Дата начала вспышки	24/08/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	2335	2335	8	0	0
Заражённая популяция	Запланирован убой 2 327 животных с последующей элиминацией туш.					
Очаг 26	Энисала, Тулча					
Дата начала вспышки	24/08/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		3	1	2	0
Заражённая популяция	Туши трёх павших кабанов, найденные на территории охотугодя Энисала.					
Очаг 27	Цыганка, Тулча					
Дата начала вспышки	27/08/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Заражённая популяция	Туша павшего кабана, найденная на территории охотугодя Цыганка.					
Количество очагов	Итого очагов: 52					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui		3047	3047	72	648
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		6	4	2	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	100.00%	2.36%	2.36%	23.63%	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	66.67%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Украина
(последующий отчёт № 22)**

Отчёт, поступивший 29/08/2018 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 № 22
Дата начала события	04/09/2015
Дата подтверждения события	04/09/2015
Дата отчёта	29/08/2018
Дата отправки в МЭБ	29/08/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	19/08/2015
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 (07/09/2015) Последующий отчёт № 1 (22/08/2016) Последующий отчёт № 2 (23/11/2016) Последующий отчёт № 3 (09/02/2017) Последующий отчёт № 4 (22/02/2017) Последующий отчёт № 5 (21/04/2017) Последующий отчёт № 6 (06/06/2017) Последующий отчёт № 7 (17/08/2017) Последующий отчёт № 8 (28/09/2017) Последующий отчёт № 9 (12/10/2017) Последующий отчёт № 10 (02/11/2017) Последующий отчёт № 11 (06/12/2017) Последующий отчёт № 12 (08/12/2017) Последующий отчёт № 13 (08/12/2017) Последующий отчёт № 14 (21/12/2017) Последующий отчёт № 15 (15/01/2018) Последующий отчёт № 16 (25/01/2018) Последующий отчёт № 17 (06/02/2018) Последующий отчёт № 18 (26/02/2018) Последующий отчёт № 19 (30/05/2018) Последующий отчёт № 20 (09/07/2018) Последующий отчёт № 21 (30/07/2018) Последующий отчёт № 22 (29/08/2018)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Копыtkовo, Здолбуновский р-н, РОВНЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	22/08/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	6	1	1	5	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	6	1	1	5	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	16.67%	16.67%	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 / Дезинфестация
 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 запрещена
 Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики**Название и тип лаборатории**

Львовская региональная
 государственная лаборатория
 ветеринарной медицины
 (Региональная лаборатория)

Вид

Sui

Тест

ПЦР (полимеразацепная
 реакция)

Дата

27/08/2018

Результаты

Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бешенство, Малайзия
(последующий отчёт № 24)**

Отчёт, поступивший 29/08/2018 от Доктора Куза-Низамуддина-Бин-Хасана Низама, Главы Ветеринарной службы, Отдел животных ресурсов и технологического развития, Путраджая, Малайзия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 24
Дата начала события	04/07/2017
Дата подтверждения события	08/07/2017
Дата отчёта	29/08/2018
Дата отправки в МЭБ	29/08/2018
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	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (10/07/2017) Последующий отчёт № 1 (18/07/2017) Последующий отчёт № 2 (30/07/2017) Последующий отчёт № 3 (03/11/2017) Последующий отчёт № 4 (20/02/2018) Последующий отчёт № 5 (02/03/2018) Последующий отчёт № 6 (12/03/2018) Последующий отчёт № 7 (19/03/2018) Последующий отчёт № 8 (30/03/2018) Последующий отчёт № 9 (16/04/2018) Последующий отчёт № 10 (02/05/2018) Последующий отчёт № 11 (14/05/2018) Последующий отчёт № 12 (23/05/2018) Последующий отчёт № 13 (30/05/2018) Последующий отчёт № 14 (08/06/2018) Последующий отчёт № 15 (18/06/2018) Последующий отчёт № 16 (22/06/2018) Последующий отчёт № 17 (23/06/2018) Последующий отчёт № 18 (08/07/2018) Последующий отчёт № 19 (22/07/2018) Последующий отчёт № 20 (28/07/2018) Последующий отчёт № 21 (04/08/2018) Последующий отчёт № 22 (13/08/2018) Последующий отчёт № 23 (18/08/2018) Последующий отчёт № 24 (29/08/2018)

Новые очаги (5)

Очаг 1 (886/18)	Кавасан Симпанг-Лайар, Бетонг, САРАВАК																		
Дата начала вспышки	17/07/2018																		
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>117</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	117	1	0	1	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито														
Собаки	117	1	0	1	0														
Заражённая популяция	Домашние собаки без надзора																		
Очаг 2 (1026/18(f))	Голден-фейм, Панту, Сри-Аман, САРАВАК																		
Дата начала вспышки	09/08/2018																		
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>347</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Кошки</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Собаки	347	1	1	0	0	Кошки	2	2	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито														
Собаки	347	1	1	0	0														
Кошки	2	2	2	0	0														
Заражённая популяция	Домашние собаки и кошки без надзора																		
Очаг 3 (1019/18(f))	сад Йен, дор. Нанас Барат, Кучинг, САРАВАК																		
Дата начала вспышки	09/08/2018																		
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> <tr> <td>Кошки</td> <td>15</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Собаки	1	1	0	1	0	Кошки	15	0	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито														
Собаки	1	1	0	1	0														
Кошки	15	0	0	0	0														
Заражённая популяция	Домашняя собака без надзора																		

Очаг 4 (1029/18(f))	переулок 17А5, Деса-Вира, Кучинг, САРАВАК					
Дата начала вспышки	11/08/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Собаки	521	3	3	55	0
Заражённая популяция	Домашние собаки без надзора					
Очаг 5 (1069/18(f))	сад Ли-Линг Фаса 8, Бату 4 1/2, дор. Матанг, Кучинг, САРАВАК					
Дата начала вспышки	19/08/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Собаки	8	1	0	8	0
Заражённая популяция	Домашние собаки без надзора					
Количество очагов	Итого очагов: 5					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Собаки	994	7	4	65	0
	Кошки	17	2	2	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Собаки	0.70%	0.40%	57.14%	6.94%	
	Кошки	11.76%	11.76%	100.00%	11.76%	

*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)

Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
Перлис	Собаки	1864	
Саравак	Кошки	8165	Массовая вакцинация
	Собаки	66079	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
 Других мер не указано

Запланированные меры

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Саравакская ветеринарно-диагностическая лаборатория (Национальная лаборатория)	Собаки	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	24/08/2018	Положит.
Институт ветеринарных исследований (Национальная лаборатория)	Собаки	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	20/08/2018	Положит.
Институт ветеринарных исследований (Национальная лаборатория)	Собаки	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	21/08/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 29/08/2018 от Доктора Павла Немчука, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

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

Новые очаги (7)

Очаг 1 (2653) Чилени, гмина Бранёво, Бранёвский повят (2802), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО

Дата начала вспышки	30/07/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (07/08/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с 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 2 (2654) Косаково-Колёня, гмина Сроково, Кентшинский повят (2808), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО

Дата начала вспышки	30/07/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (07/08/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с 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 3 (2710)	Менджики, гмина Лельково, Бранёвский повят (2802), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	01/08/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (14/08/2018)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 4 (2670)	Подгорже, гмина Бранёво, Бранёвский повят (2802), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	03/08/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (10/08/2018)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 5 (2680)	Краскуво, гмина Млынары, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	05/08/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (10/08/2018)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 6 (2706)	Голашево, гмина Бранёво, Бранёвский повят (2802), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	07/08/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (20/08/2018)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 7 (2711)	Дембины - Лавки, гмина Вильчента, Бранёвский повят (2802), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	08/08/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (20/08/2018)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 7				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	8	8	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

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

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	14/08/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	17/08/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	18/08/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	07/08/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	10/08/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Польша
(последующий отчёт № 29)**

Отчёт, поступивший 29/08/2018 от Доктора Павла Немчука, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 29
Дата начала события	23/12/2017
Дата подтверждения события	23/12/2017
Дата отчёта	29/08/2018
Дата отправки в МЭБ	29/08/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (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) Последующий отчёт № 10 (29/03/2018) Последующий отчёт № 11 (06/04/2018) Последующий отчёт № 12 (13/04/2018) Последующий отчёт № 13 (20/04/2018) Последующий отчёт № 14 (30/04/2018) Последующий отчёт № 15 (11/05/2018) Последующий отчёт № 16 (22/05/2018) Последующий отчёт № 17 (01/06/2018) Последующий отчёт № 18 (07/06/2018) Последующий отчёт № 19 (15/06/2018) Последующий отчёт № 20 (26/06/2018) Последующий отчёт № 21 (27/06/2018) Последующий отчёт № 22 (13/07/2018) Последующий отчёт № 23 (27/07/2018) Последующий отчёт № 24 (01/08/2018) Последующий отчёт № 25 (01/08/2018) Последующий отчёт № 26 (10/08/2018) Последующий отчёт № 27 (14/08/2018) Последующий отчёт № 28 (29/08/2018) Последующий отчёт № 29 (29/08/2018)

Новые очаги (4)

Очаг 1 (198/2018)	Млынарска Вуля, гмина Млынары, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	12/08/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>8</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>5</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	8	5	3	5	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	8	5	3	5	0								
Очаг 2 (199/2018)	Сонкелы-Мале, гмина Будры, Венгожевский повят (2819), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	13/08/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>16</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>15</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	16	3	1	15	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	16	3	1	15	0								
Очаг 3 (201/2018)	Штопки, гмина Семпополь, Бартошицкий повят (2801), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	13/08/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>18</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>15</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	18	3	3	15	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	18	3	3	15	0								

Очаг 4 (200/2018)	Похвалки, гмина Будры, Венгожевский повят (2819), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	14/08/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	1397	91	91	1306	0
Количество очагов	Итого очагов: 4					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	1439	102	98	1341	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	7.09%	6.81%	96.08%	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 Очаги АЧС обнаружены у домашних свиней в зоне действия мер ограничения по этой болезни. Зона установлена законодательству ЕС.

Меры контроля

Принятые меры

- Ограничение перевозок в стране
- 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
- 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
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	14/08/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	17/08/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Польша
(последующий отчёт № 38)**

Отчёт, поступивший 29/08/2018 от Доктора Павла Немчука, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

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

Новые очаги (64)

Очаг 1 (2643) Осецк, гмина Осецк, Отвоцкий повят (1417), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО

Дата начала вспышки 26/07/2018
 Статус вспышки Ликвидирована (03/08/2018)
 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 2 (2641)	Грензувка-Нова, гмина Лукув, Лукувский повят (0611), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	27/07/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (03/08/2018)
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 3 (2642)	Грензувка-Нова, гмина Лукув, Лукувский повят (0611), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	27/07/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (03/08/2018)
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 4 (2638)	Кописк, гмина Добжиневе-Дуже, Белостокский повят (2002), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	28/07/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (03/08/2018)
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 5 (2650)	Тысменица, гмина Парчев, Парчевский повят (0613), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	28/07/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (02/08/2018)
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 6 (2659)	Варшава, Варшава, столичный город Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	28/07/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (06/08/2018)
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 7 (2640)	Новы-Радзиц, гмина Спичин, Ленчинский повят (0610), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	28/07/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (03/08/2018)
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 8 (2660)	Варшава, Варшава, столичный город Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	29/07/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (06/08/2018)
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 9 (2662)	Варшава, Варшава, столичный город Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	29/07/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (06/08/2018)												
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 10 (2651)	Кшижики, гмина Чарна-Белостоцка, Белостокский повят (2002), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	30/07/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (06/08/2018)												
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 (2652)	Домбрувки, гмина Василькув, Белостокский повят (2002), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	30/07/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (06/08/2018)												
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 12 (2648)	Лехуты-Дуже, гмина Тересполь, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	30/07/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (03/08/2018)												
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 13 (2649)	Казнув-Колёня, гмина Острув-Любельски, Любартувский повят (0608), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	30/07/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (02/08/2018)												
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 14 (2656)	Констанцин-Езёрна, гмина Констанцин-Езёрна, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	30/07/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (06/08/2018)												
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 15 (2657)	Юзефослав, гмина Пясечно, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	30/07/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (06/08/2018)												
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 16 (2658)	Юзефув, гмина Непорент, Легьоновский повят (1408), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	31/07/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (07/08/2018)												
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 17 (2661)	Собене-Бискупе, гмина Собене-Езёры, Отвоцкий повят (1417), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	31/07/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (06/08/2018)												
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 18 (2639)	Новы-Радзиц, гмина Спичин, Ленчинский повят (0610), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	31/07/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (03/08/2018)												
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 19 (2666)	Вейца, гмина Кампинос, Западно-Варшавский повят (1432), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	01/08/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (07/08/2018)												
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 20 (2665)	Домброва-Хотомовска, гмина Яблонна, Легьоновский повят (1408), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	01/08/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (07/08/2018)												
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 21 (2667)	Ястшембе, гмина Пясечно, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	01/08/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (07/08/2018)												
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 22 (2668)	Дембина, гмина Стары-Брус, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	01/08/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (07/08/2018)												
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 23 (2679)	Казнув-Колёня, гмина Острув-Любельски, Любартувский повят (0608), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	02/08/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (09/08/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч.
	Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)
	1
	1
	0
	0
Очаг 24 (2663)	Чарнув, гмина Констанцин-Езёрна, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	02/08/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (07/08/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч.
	Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)
	2
	2
	0
	0
Очаг 25 (2664)	Седлиска, гмина Пясечно, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	02/08/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (07/08/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч.
	Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)
	1
	1
	0
	0
Очаг 26 (2655)	Сернявы, гмина Савин, Хелмский повят (0603), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	02/08/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (07/08/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч.
	Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)
	1
	1
	0
	0
Очаг 27 (2644)	Казнув-Колёня, гмина Острув-Любельски, Любартувский повят (0608), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	02/08/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (04/08/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч.
	Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)
	2
	2
	0
	0
Очаг 28 (2671)	Варшава, Варшава, столичный город Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	03/08/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (10/08/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч.
	Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)
	1
	1
	0
	0
Очаг 29 (2672)	Седлиска, гмина Пясечно, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	03/08/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (10/08/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч.
	Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)
	1
	1
	0
	0

Очаг 30 (2673)	Констанцин-Езёрна, гмина Констанцин-Езёрна, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	03/08/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (10/08/2018)					
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 31 (2674)	Лбиска, гмина Пясечно, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	04/08/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (10/08/2018)					
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 32 (2669)	Среброво, гмина Визна, Ломжинский повят (2007), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	04/08/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (10/08/2018)					
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 33 (2675)	Констанцин-Езёрна, гмина Констанцин-Езёрна, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	05/08/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (10/08/2018)					
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 34 (2676)	Седлиска, гмина Пясечно, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	05/08/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (10/08/2018)					
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 35 (2677)	Кршимошице, гмина Мендзыжец-Подляски, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	06/08/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (14/08/2018)					
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 36 (2678)	Мотвица, гмина Соснувка, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	06/08/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (14/08/2018)					
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 37 (2684)	Хойнув, гмина Пясечно, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	06/08/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (13/08/2018)					
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 38 (2688)	Березно, гмина Дорохуск, Хелмский повят (0603), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	06/08/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (14/08/2018)					
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 39 (2692)	Корощын, гмина Тересполь, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	06/08/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (14/08/2018)					
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 40 (2686)	Сенница-Надольна, гмина Красныстав, Красноставский повят (0606), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	07/08/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (14/08/2018)					
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 41 (2698)	Варшава, Варшава, столичный город Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	07/08/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (16/08/2018)					
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 42 (2691)	Лозки, гмина Дрелюв, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	07/08/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (16/08/2018)					
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 43 (2681)	Забенец, гмина Пясечно, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	07/08/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (13/08/2018)					
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 44 (2699)	Варшава, Варшава, столичный город Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	08/08/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (16/08/2018)												
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 45 (2700)	Варшава, Варшава, столичный город Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	09/08/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (16/08/2018)												
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 46 (2689)	Вулька Рейовецка, гмина Реёвец, Хелмский повят (0603), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	09/08/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (14/08/2018)												
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 47 (2687)	Красныстав, городская гмина Красныстав, Красноставский повят (0606), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	09/08/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (14/08/2018)												
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 48 (2697)	Кацики, гмина Осецк, Отвоцкий повят (1417), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	09/08/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (16/08/2018)												
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 (2694)	Седлиска, гмина Пясечно, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	09/08/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (16/08/2018)												
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 50 (2695)	Констанцин-Езёрна, гмина Констанцин-Езёрна, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	09/08/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (16/08/2018)												
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 (2701)	Варшава, Варшава, столичный город Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	09/08/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (16/08/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 52 (2682)	Бялка, гмина Милеюв, Ленчинский повят (0610), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	09/08/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (13/08/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 53 (2683)	Реёвец-Фабрычны, гмина Реёвец-Фабрычны, Хелмский повят (0603), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	09/08/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (13/08/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 54 (2685)	Александрия Кшивоволска, гмина Реёвец, Хелмский повят (0603), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	09/08/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (13/08/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 55 (2690)	Стшельце, гмина Бялополе, Хелмский повят (0603), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	10/08/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (14/08/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 56 (2709)	Сежхув, гмина Гура-Кальваря, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	10/08/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (16/08/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 57 (2704)	Вулька Рейовецка, гмина Реёвец, Хелмский повят (0603), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	10/08/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (17/08/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 3 3 0 0

Очаг 58 (2696)	Хылице, гмина Пясечно, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	10/08/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (16/08/2018)												
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 59 (2693)	Кулаковице-Тшеце, гмина Хрубешув, Хрубешувский повят (0604), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	10/08/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (17/08/2018)												
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 60 (2702)	Хута Гарволинска, гмина Гарволин, garwolinski (1403), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	10/08/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (17/08/2018)												
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 61 (2703)	Лобачев-Дужи, гмина Тересполь, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	11/08/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (21/08/2018)												
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 62 (2708)	Голувно, гмина Подедвуже, Парчевский повят (0613), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	12/08/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (20/08/2018)												
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 63 (2707)	Вулька Рейовецка, гмина Реёвец, Хелмский повят (0603), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	14/08/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (18/08/2018)												
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 64 (2705)	Стары-Майдан, гмина Реёвец, Хелмский повят (0603), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	16/08/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (18/08/2018)												
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								

Количество очагов	Итого очагов: 64					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	73	73	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

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

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	01/08/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	11/08/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	14/08/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	17/08/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	02/08/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	03/08/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	04/08/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	06/08/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	07/08/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	09/08/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	10/08/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	13/08/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	14/08/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	16/08/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	17/08/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	18/08/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Западнонильская лихорадка, Германия
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 30/08/2018 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	28/08/2018
Дата подтверждения события	29/08/2018
Дата отчёта	30/08/2018
Дата отправки в МЭБ	30/08/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус западнонильской лихорадки
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 (18-416-00001) Галле, Галле, САКСОНИЯ-АНХАЛЬТ

Дата начала вспышки 28/08/2018

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Зоопарк

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Бородатая неясыть Strix nebulosa (Strigidae)	2	2	2	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Бородатая неясыть Strix nebulosa (Strigidae)	2	2	2	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Бородатая неясыть Strix nebulosa (Strigidae)	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры
Надзор в изолированной или защитной зоне
Прослеживание
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Борьба с переносчиками
Надзор за переносчиком
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры
Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт им. Фридриха Лёффлера (FLI) (Национальная лаборатория)	Бородатая неясыть	ПЦР (полимеразацепная реакция)	29/08/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, ЮАР
(Последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 30/08/2018 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, Претория, ЮАР

Резюме

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

Новые очаги (2)

Очаг 1 (FMD_LIM_2018_002)	Большой Гьяни, ЛИМПОПО												
Дата начала вспышки	22/08/2018												
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>Vov</td> <td>1131</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Vov	1131	4	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Vov	1131	4	0	0	0								
Заражённая популяция	Очаг расположен в защитной противоящурной зоне ЮАР, которая не входит в состав благополучной по ящуру зоны ЮАР.												
Очаг 2 (FMD_LIM_2018_003)	Большой Гьяни, ЛИМПОПО												
Дата начала вспышки	23/08/2018												
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>Vov</td> <td>485</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Vov	485	6	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Vov	485	6	0	0	0								
Заражённая популяция	Очаг расположен в защитной противоящурной зоне ЮАР, которая не входит в состав благополучной по ящуру зоны ЮАР.												
Количество очагов	Итого очагов: 2												
Общее количество животных	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td>1506</td> <td>21</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Vov	1506	21	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Vov	1506	21	0	0	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень патологической поражённости</th> <th>Уровень падежа</th> <th>Пропорция падёж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td>1.39%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Vov	1.39%	0.00%	0.00%	0.00%		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Vov	1.39%	0.00%	0.00%	0.00%									

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Контакт с дикой фауной
Прочие сведения / комментарии	Географические координаты изменены с целью сохранения анонимности, как того требует действующее законодательство ЮАР.

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Ветеринарный институт Ондерстепорт Совета сельскохозяйственных исследований, Трансграничные болезни (Референтная лаборатория МЭБ)	Bov	ПЦР (полимеразацепная реакция)	25/05/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 30/08/2018 от Доктора Жеронимо Радучу-Бранеску, Главы Ветеринарного департамента Государственной службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

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

Новые очаги (3)

Очаг 1	Вамеш, Галац					
Дата начала вспышки	22/08/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui 1		1	1	0	0
Очаг 2	Вамеш, Галац					
Дата начала вспышки	25/08/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui 2		2	0	2	0
Очаг 3	Вамеш, Галац					
Дата начала вспышки	25/08/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui 2		2	0	2	0
Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui 5		5	1	4	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень поражения падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	100.00%	20.00%	20.00%	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
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Вынужденный убой
Дезинфекция
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры
Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 30/08/2018 от Доктора Жеронимо Радучу-Бранеску, Главы Ветеринарного департамента Государственной службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	20/07/2018
Дата подтверждения события	21/07/2018
Дата отчёта	30/08/2018
Дата отправки в МЭБ	30/08/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (25/07/2018) Последующий отчёт № 1 (08/08/2018) Последующий отчёт № 2 (30/08/2018)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Бокша, СЭЛАЖ				
Дата начала вспышки	18/08/2018				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Природный парк				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
					Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0
Заражённая популяция	Кабан на территории охотугодя Паник.				
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
					Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень 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 Надзор в изолированной или защитной зоне
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Дезинфекция
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 30/08/2018 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 № 5
Дата начала события	12/07/2018
Дата подтверждения события	13/07/2018
Дата отчёта	30/08/2018
Дата отправки в МЭБ	30/08/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	22/01/2018
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 (30/07/2018) Последующий отчёт № 1 (30/07/2018) Последующий отчёт № 2 (01/08/2018) Последующий отчёт № 3 (09/08/2018) Последующий отчёт № 4 (14/08/2018) Последующий отчёт № 5 (30/08/2018)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Тарасовка, Скадовский р-н, ХЕРСОНСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	28/08/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	4	2	1	3	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	4	2	1	3	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	50.00%	25.00%	50.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Надзор в изолированной или защитной зоне
Прослеживание
Карантин
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Вынужденный убой
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Зонирование
Дезинфекция
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
Днепропетровская региональная государственная лаборатория ветеринарной медицины (Региональная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	12/08/2018	Положит.
Днепропетровская региональная государственная лаборатория ветеринарной медицины (Региональная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	29/08/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Украина
(последующий отчёт № 10)**

Отчёт, поступивший 30/08/2018 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 № 10
Дата начала события	16/10/2016
Дата подтверждения события	04/11/2016
Дата отчёта	30/08/2018
Дата отправки в МЭБ	30/08/2018
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) Последующий отчёт № 8 (03/05/2018) Последующий отчёт № 9 (22/05/2018) Последующий отчёт № 10 (30/08/2018)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Аркадиевка, Згуровский р-н, КИЕВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	27/08/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	1	1	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	1	1	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Дезинфекция / Дезинфекстация
Прослеживание
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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	28/08/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 30/08/2018 от Доктора Николая Власова, Заместителя Руководителя Россельхознадзора, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия

Резюме

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

Новые очаги (2)

Очаг 1	Ивановка, Полесский р-н, КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	21/08/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	1	1	1	0	0
Очаг 2	Маяковское, городской округ Гусевский, КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	21/08/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	18	7	7	11	0
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	19	8	8	11	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности		Уровень	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Sui	42.11%		42.11%	100.00%	100.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Гвардейская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	23/08/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 30/08/2018 от Доктора Павла Немчука, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

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

Новые очаги (7)

Очаг 1 (197/2018)	Цешанув, гмина Цешанув, Любачувский повят (1809), ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	11/08/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Подворье												
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>Sui</td> <td>10</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>8</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	10	2	2	8	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	10	2	2	8	0								
Очаг 2 (203/2018)	Цешанув, гмина Цешанув, Любачувский повят (1809), ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	13/08/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Подворье												
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>Sui</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	2	1	1	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	2	1	1	1	0								

Очаг 3 (205/2018)	Нове Сёло, гмина Цешанув, Любачувский повят (1809), ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	13/08/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	222	18	8	210	0
Очаг 4 (207/2018)	Цешанув, гмина Цешанув, Любачувский повят (1809), ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	14/08/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	20	2	0	20	0
Очаг 5 (202/2018)	Сенница-Надольна, гмина Красныстав, Красноставский повят (0606), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	16/08/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	4	4	1	3	0
Очаг 6 (204/2018)	Сенница-Надольна, гмина Красныстав, Красноставский повят (0606), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	18/08/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	7	7	2	5	0
Очаг 7 (206/2018)	Бялка-Колёня, гмина Милеюв, Ленчинский повят (0610), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	20/08/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	4	4	1	3	0
Количество очагов	Итого очагов: 7					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	269	38	15	254	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	14.13%	5.58%	39.47%	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 Нотифицируемые случаи АЧС у домашних свиней зарегистрированы в зоне действия мер ограничения по этой болезни. Зона установлена согласно законодательству ЕС.

Меры контроля

Принятые меры

Ограничение перевозок в стране
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
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
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Sui	ИФА (иммуноферментный анализ)	13/08/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Sui	ИФА (иммуноферментный анализ)	17/08/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Sui	ИФА (иммуноферментный анализ)	18/08/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Sui	ИФА (иммуноферментный анализ)	20/08/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	21/08/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	22/08/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	13/08/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.