

Содержание

Грипп птиц высокой патогенности, Вьетнам (экстренная нотификация)	3
Африканская чума свиней, КНР (экстренная нотификация)	4
Заразный нодулярный дерматит, Грузия (экстренная нотификация)	5
Ящур, Гамбия (последующий отчёт № 1)	7
Чума мелких жвачных, Бурунди (последующий отчёт № 2)	8
Чума мелких жвачных, Бурунди (последующий отчёт № 3)	9
Заразный нодулярный дерматит, Россия (последующий отчёт № 6)	11
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 10)	13
Африканская чума свиней, Латвия (последующий отчёт № 30)	15
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 181)	17
Африканская чума свиней, КНР (последующий отчёт № 1)	21
Грипп птиц высокой патогенности, Малайзия (экстренная нотификация)	22
Бешенство, Малайзия (последующий отчёт № 21)	24
Бабезиоз крупного рогатого скота, Румыния (экстренная нотификация)	25
Африканская чума свиней, Молдавия (экстренная нотификация)	27
Ящур, Мьянма (последующий отчёт № 1)	29
Блютанг, Кения (последующий отчёт № 1)	31
Сибирская язва, Франция (последующий отчёт № 2)	32
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 2)	34
Чума мелких жвачных, Бурунди (последующий отчёт № 4)	35
Лихорадка долины Рифт, Кения (последующий отчёт № 5)	37
Чума мелких жвачных, Бурунди (последующий отчёт № 5)	38
Чума мелких жвачных, Бурунди (последующий отчёт № 6)	39
Ящур, Кения (последующий отчёт № 8, окончательный)	41
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 8)	42
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 16)	43
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 30)	45
Чума мелких жвачных, Сьерра-Леоне (экстренная нотификация)	47
Сибирская язва, Румыния (экстренная нотификация)	48
Западнонильская лихорадка, Греция (последующий отчёт № 1)	49
Европейский гнилец медоносных пчёл, Румыния (последующий отчёт № 1)	50
Ящур, Малави (последующий отчёт № 2)	51
Ящур, Малави (последующий отчёт № 3)	52
Ящур, Конго (Дем. Респ.) (последующий отчёт № 3)	53
Ящур, Ботсвана (последующий отчёт № 3)	54
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 17)	56
Африканская чума свиней, Латвия (последующий отчёт № 31)	59
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 35)	62
Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China (последующий отчёт № 107)	69

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

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

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

Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 1).....	72
Грипп птиц высокой патогенности, Бутан (последующий отчёт № 2, окончательный).....	73
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 2).....	74
Грипп птиц высокой патогенности, Россия (последующий отчёт № 8).....	75
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 18).....	77
Африканская чума свиней, Латвия (последующий отчёт № 32).....	79
Миксоматоз, Испания (экстренная нотификация).....	81
Чума мелких жвачных, Бутан (последующий отчёт № 1, окончательный).....	82
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 1).....	83
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 1).....	84
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 2).....	85
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 3).....	87
Заразный нодулярный дерматит, Россия (последующий отчёт № 7).....	88
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 8).....	90
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 9, окончательный).....	92
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 36).....	93

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

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

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

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

Отчёт, поступивший 03/08/2018 от Доктора Дон-Фам Вана, Главы Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Ханой, Вьетнам

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	28/07/2018
Дата подтверждения события	03/08/2018
Дата отчёта	03/08/2018
Дата отправки в МЭБ	03/08/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	19/02/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N6
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны

Новые очаги (3)

Очаг 1	Дьенльен, Дьенльен, Дьентяу, Нгеан												
Дата начала вспышки	28/07/2018												
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>Птица</td> <td>2400</td> <td>90</td> <td>90</td> <td>2310</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Птица	2400	90	90	2310	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Птица	2400	90	90	2310	0								
Очаг 2	Анхон, Анхон, Андон, Хайфон												
Дата начала вспышки	28/07/2018												
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>Птица</td> <td>4720</td> <td>1000</td> <td>500</td> <td>4220</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Птица	4720	1000	500	4220	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Птица	4720	1000	500	4220	0								
Очаг 3	Анхун, Анхун, Андон, Хайфон												
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>Птица</td> <td>5500</td> <td>2000</td> <td>1000</td> <td>4500</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Птица	5500	2000	1000	4500	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Птица	5500	2000	1000	4500	0								
Количество очагов	Итого очагов: 3												
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>12620</td> <td>3090</td> <td>1590</td> <td>11030</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Птица	12620	3090	1590	11030	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Птица	12620	3090	1590	11030	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Уровень патологической поражённости</td> <td>Уровень патологической падежа</td> <td>Пропорция падеж/случаев</td> <td>Пропорция потерянные / восприимч.*</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>24.48%</td> <td>12.60%</td> <td>51.46%</td> <td>100.00%</td> </tr> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень патологической падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Птица	24.48%	12.60%	51.46%	100.00%		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень патологической падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Птица	24.48%	12.60%	51.46%	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
 Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
 Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
 Вынужденный убой
 Дезинфекция
 Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры
 Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Региональные ветеринарные офисы 2 и 3 (Региональная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	30/07/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Африканская чума свиней, КНР
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 03/08/2018 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	01/08/2018
Дата подтверждения события	03/08/2018
Дата отчёта	03/08/2018
Дата отправки в МЭБ	03/08/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	ул. Шэньбэй, Новый район Шэньбэй, Шэньян, Ляонин					
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
	Sui	383	47	47	336	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	383	47	47	336	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	12.27%	12.27%	100.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Данная вспышка является первой вспышкой АЧС в КНР. Местные власти активировали План чрезвычайного реагирования на АЧС уровня II, согласно стандартам и протоколам по этой болезни. Принимается комплекс мер контроля.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны 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 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
Китайский центр здоровья животных и эпизоотологии, Национальный исследовательский центр экзотических болезней (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	03/08/2018	Положит.
Китайский центр здоровья животных и эпизоотологии, Национальный исследовательский центр экзотических болезней (Национальная лаборатория)	Sui	сиквенирование гена	03/08/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Заразный нодулярный дерматит, Грузия
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 03/08/2018 от Доктора Лаши Авалиани, Главы Отдела надзора особо опасных инфекционных болезней животных и анализа рисков, Национальное агентство продовольствия, Тбилиси, Грузия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	26/07/2018
Дата подтверждения события	01/08/2018
Дата отчёта	03/08/2018
Дата отправки в МЭБ	03/08/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	05/01/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус заразного нодулярного дерматита
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны

Новые очаги (3)

Очаг 1	Адигени, Боладжури, Адигени, САМЦХЕ-ДЖАВАХЕТИЯ					
Дата начала вспышки	26/07/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Bov	496	1	0	0	0
Заражённая популяция	Сельхозпроизводитель сообщил в местные ветеринарные органы о появлении у животных клинических признаков заболевания, не известного ему.					
Очаг 2	Адигени, Имертубани, Адигени, САМЦХЕ-ДЖАВАХЕТИЯ					
Дата начала вспышки	27/07/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Bov	200	2	0	0	0
Заражённая популяция	Две головы скота с клиническими признаками в одном личном подворье.					
Очаг 3	Адигени, Пхеро, Адигени, САМЦХЕ-ДЖАВАХЕТИЯ					
Дата начала вспышки	27/07/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Bov	100	1	0	0	0
Заражённая популяция	Наблюдались клинические признаки; болезнь выявлена ветеринарами в рамках работы по надзору.					
Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Bov	796	4	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	0.50%	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 Переносчик
Прочие сведения / комментарии	Предполагается, что причиной появления болезни является массовое размножение переносчиков.

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Лаборатория Министерства сельского хозяйства (Национальная лаборатория)	Вов	ПЦР в реальном времени	01/08/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Гамбия
(последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 04/08/2018 от Доктора Абду Кесей, Главы Ветеринарной службы, Департамент животноводства, Министерство сельского хозяйства, Абуко, Гамбия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	13/07/2018
Дата подтверждения события	21/07/2018
Дата отчёта	03/08/2018
Дата отправки в МЭБ	04/08/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2015
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Ящурный вирус
Серотип	Ожидается
Тип диагноза	Клинический
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (27/07/2018) Последующий отчёт № 1 (03/08/2018)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Ндовен, Ньяни, Ньяни					
Дата начала вспышки	13/07/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Ovi	1400	73	0	0	0
Заражённая популяция	Пострадали овцы, содержащиеся рядом с крупным рогатым скотом в одном населённом пункте. Некоторые из заболевших были назначены на откорм для дальнейшей реализации на мусульманском празднике Тобаски. Заболели животные обоих полов.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Ovi	1400	73	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Ovi	5.21%	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	Обычным порядком в этих районах мелкий рогатый скот содержится на одном выпасе вместе с крупным. Случаи у крс, о которых сообщалось в экстренной нотификации, содержались вместе с овцами, о которых говорится в настоящем отчёте.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Чума мелких жвачных, Бурунди
(последующий отчёт № 2)

Отчёт, поступивший 03/08/2018 от Доктора Деогратиаса Нсанганьювами, Главы Ветеринарной службы, Министерство растениеводства и животноводства, Гитега, Бурунди

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	01/01/2018
Дата подтверждения события	28/02/2018
Дата отчёта	03/08/2018
Дата отправки в МЭБ	03/08/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус чумы мелких жвачных
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (09/01/2018) Последующий отчёт № 1 (19/01/2018) Последующий отчёт № 2 (03/08/2018) Последующий отчёт № 3 (03/08/2018)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Коммуна Рутегама, МУРАМВЬЯ					
Дата начала вспышки	24/02/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Ovi/cap	27	11	11	0	0
Заражённая популяция	Заболели животные обоих полов и разного возраста. Очаг вспыхнул вслед за очагами в Гитеге и Мваро.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Ovi/cap	27	11	11	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные /	восприимч.*
	Ovi/cap	40.74%	40.74%	100.00%		40.74%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	У животных наблюдались следующие клинические признаки: кашель в начале болезни у большинства случаев; конъюнктивит или кератоконъюнктивит; слёзотечение; истечения из носа; поражения в уголках губ, на носовом зеркальце, веках, в межпальцевом пространстве, на анусе – у большинства случаев; иссечение шерсти; мускульная дрожь; сильная диарея с неприятным запахом; высокая контагиозность. Падёж больных животных наблюдался через 7-14 дней после возникновения первых признаков.

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Чума мелких жвачных, Бурунди
(последующий отчёт № 3)

Отчёт, поступивший 03/08/2018 от Доктора Деогратиаса Нсанганьюмами, Главы Ветеринарной службы, Министерство растениеводства и животноводства, Гитега, Бурунди

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	16/03/2018
Дата подтверждения события	20/03/2018
Дата отчёта	03/08/2018
Дата отправки в МЭБ	03/08/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус чумы мелких жвачных
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (09/01/2018) Последующий отчёт № 1 (19/01/2018) Последующий отчёт № 2 (03/08/2018) Последующий отчёт № 3 (03/08/2018)

Новые очаги (1)

Очаг 1	коммуна Муханга и Бугаганзва, КАЯНЗА					
Дата начала вспышки	16/03/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Ovi/cap	44	22	20	0	0
Заражённая популяция	Заболели животные обоих полов и разного возраста. Очаг вспыхнул вследствие ввоза одной козы из неблагополучной зоны (коммуна Мутано) в провинции Гитега.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Ovi/cap	44	22	20	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Ovi/cap	50.00%	45.45%	90.91%	45.45%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Ввоз живых животных
Прочие сведения / комментарии	У животных наблюдались следующие клинические признаки: кашель в начале болезни у большинства случаев; конъюнктивит или кератоконъюнктивит; слёзотечение; истечения из носа; поражения в уголках губ, на носовом зеркальце, веках, в межпальцевом пространстве, на анусе – у большинства случаев; иссечение шерсти; мышечная дрожь; сильная диарея с неприятным запахом; высокая контактиозность.
	Падёж больных животных через 7-14 дней после возникновения первых признаков.

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная лаборатория Ветеринар (Национальная лаборатория)	Ovi/cap	конкурентный ИФА	20/03/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Заразный нодулярный дерматит, Россия
(последующий отчёт № 6)**

Отчёт, поступивший 03/08/2018 от Доктора Николая Власова, Заместителя Руководителя Россельхознадзора, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 6
Дата начала события	29/06/2018
Дата подтверждения события	11/07/2018
Дата отчёта	03/08/2018
Дата отправки в МЭБ	03/08/2018
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)

Новые очаги (12)

Очаг 1	Становое, Целинный р-н, КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
Дата начала вспышки	14/07/2018
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
	Vov 9 2
Очаг 2	Половинное, Целинный р-н, КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
Дата начала вспышки	14/07/2018
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
	Vov 28 3
Очаг 3	Пески, Целинный р-н, КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
Дата начала вспышки	14/07/2018
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
	Vov 3 1
Очаг 4	Казанцевское, Петуховский р-н, КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
Дата начала вспышки	14/07/2018
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
	Vov 2 1
Очаг 5	Горбунешное, Петуховский р-н, КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
Дата начала вспышки	14/07/2018
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
	Vov 19 1
Очаг 6	Белоногово, Куртамышский р-н, КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
Дата начала вспышки	14/07/2018
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
	Vov 6 1
Очаг 7	Приозёрное, Целинный р-н, КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
Дата начала вспышки	16/07/2018
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
	Vov 8 3

Очаг 8	Воздвиженка, Целинный р-н, КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	16/07/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Bov	4	1			
Очаг 9	Кислянка, Целинный р-н, КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	16/07/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Bov	19	5			
Очаг 10	Сетово, Целинный р-н, КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	16/07/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Bov	19	5			
Очаг 11	Заманилки, Целинный р-н, КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	16/07/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Bov	103	3			
Очаг 12	Иванково, Целинный р-н, КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	16/07/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Bov	42	4			
Количество очагов	Итого очагов: 12					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Bov	262	30			
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	11.45%	**	**	**	

*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

Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ	Bov	232	

Ограничение перевозок в стране
 Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
 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
 Других мер не указано

Запланированные меры

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР (полимеразацепная реакция)	23/07/2018	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР (полимеразацепная реакция)	24/07/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 03/08/2018 от Доктора Николая Власова, Заместителя Руководителя Россельхознадзора, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 10
Дата начала события	05/06/2018
Дата подтверждения события	06/06/2018
Дата отчёта	03/08/2018
Дата отправки в МЭБ	03/08/2018
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)

Новые очаги (3)

Очаг 1	ООУ "Черняховское", Озёрский р-н, КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	23/07/2018					
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	0	0
Очаг 2	Садовое, Озёрский р-н, КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	24/07/2018					
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	0
Очаг 3	Крылово, Правдинский р-н, КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	24/07/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	2	1	1	0
	Sui	1	1	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	50.00%	**	
	Sui	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Гвардейская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	24/07/2018	Положит.
Гвардейская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	27/07/2018	Положит.
Гвардейская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	25/07/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Латвия
(последующий отчёт № 30)**

Отчёт, поступивший 03/08/2018 от Доктора Мариса Балодиса, Главы службы ветеринарии и продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Рига, Латвия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 30
Дата начала события	02/01/2018
Дата подтверждения события	02/01/2018
Дата отчёта	03/08/2018
Дата отправки в МЭБ	03/08/2018
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)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Салдусская волость, Салдус, САЛДУССКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	02/08/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	15570	21	21	15549	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	15570	21	21	15549	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	0.13%	0.13%	100.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Заражённая свиноферма расположена в ограниченной зоне, входящей в перечень зон, который содержится в Приложении к Решению Европейской комиссии 2014/709/UE.

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	02/08/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия
(последующий отчёт № 181)**

Отчёт, поступивший 03/08/2018 от Доктора Николая Власова, Заместителя Руководителя Россельхознадзора, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 181
Дата начала события	14/01/2014
Дата подтверждения события	22/01/2014
Дата отчёта	03/08/2018
Дата отправки в МЭБ	03/08/2018
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)

Новые очаги (2)

Очаг 1	Ельниково, Ковровский р-н, ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	25/07/2018					
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	3			
Очаг 2	Терново-1, Кашира, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
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	3	1	1	2	0
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	27	4	1	2	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	14.81%	**	**	**	**

*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
 Вынужденный убой
 Надзор в изолированной или защитной зоне
 Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
 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
ФГБНУ Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной вирусологии и микробиологии (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	31/07/2018	Положит.
Московская ветеринарная лаборатория (Региональная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	02/08/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 04/08/2018 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	01/08/2018
Дата подтверждения события	03/08/2018
Дата отчёта	04/08/2018
Дата отправки в МЭБ	04/08/2018
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	Экстренная нотификация (03/08/2018) Последующий отчёт № 1 (04/08/2018)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	<p>На дату настоящего отчёта очаг успешно поставлен под контроль, новых случаев не обнаружено. Трёхкилометровая зона, окружающая очаг, признана эпизоотической.</p> <p>На дату настоящего отчёта убито и уничтожено 8 116 свиней в точке очага и в эпизоотической зоне, действует строгая изоляция, принимаются меры дезинфекции. Восемь пунктов дезконтроля установлены в эпизоотической зоне; дезинфекция всех хозяйств и подворий, а также транспортных средств, въезжающих и покидающих эпизоотическую зону - обязательна.</p> <p>Эпизоотическое исследование проведено на всей территории провинции Ляонин: 1,88 миллионов живых свиней подверглось осмотру, нештатных случаев не выявлено.</p>

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 06/08/2018 от Доктора Куаза-Низамуддина-Бин-Хасана Низама, Главы Ветеринарной службы, Отдел животных ресурсов и технологического развития, Путраджая, Малайзия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	27/07/2018
Дата подтверждения события	30/07/2018
Дата отчёта	05/08/2018
Дата отправки в МЭБ	06/08/2018
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

Новые очаги (1)

Очаг 1 (Sabah_NPAI_2018/01) дер. Каулуан, Тампарули, Туаран, САБАХ

Дата начала вспышки 27/07/2018

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	28000	3000	3000	25000	0

Заражённая популяция Яичные куры в хозяйстве.

Количество очагов **Итого очагов: 1**

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	28000	3000	3000	25000	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Птица	10.71%	10.71%	100.00%	100.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Сообщение о высокой смертности яичных кур поступило в Сабахский ветеринарный отдел 27 июля 2018 г. Расследование и отбор проб были проведены в тот же день. Одновременно на перемещение животных и продукцию животноводства был наложен запрет. По поступлении лабораторного подтверждения в пробах вируса птичьего гриппа высокой патогенности H5N1 был осуществлён вынужденный убой стада с последующим уничтожением тушек под официальным контролем.

Речь идёт о первом появлении ВППП в штате Сабах (Сабах – один из штатов Восточной Малайзии, расположенный на острове Борнео. Сабах и Полуостровная Малайзия разделяет Южно-Китайское море).

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Скрининг Карантин Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой 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 (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	30/07/2018	Положит.
НИИ ветеринарии Ипох Перак (Региональная референтная лаборатория)	Птица	биопроба	05/08/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Бешенство, Малайзия
(последующий отчёт № 21)

Отчёт, поступивший 04/08/2018 от Доктора Куза-Низамуддина-Бин-Хасана Низама, Главы Ветеринарной службы, Отдел животных ресурсов и технологического развития, Путраджая, Малайзия

Резюме

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

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране
	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
	Адм. единица Вид Вакцинировано Информация
	Перлис Собаки 1864
	Саравак Кошки 8097 Массовая вакцинация
	Собаки 56591 Массовая вакцинация
	Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
	Надзор в изолированной или защитной зоне
	Скрининг
	Прослеживание
	Карантин
	Выборочная выбраковка и уничтожение туш
	Зонирование
	Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бабезиоз крупного рогатого скота, Румыния
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 07/08/2018 от Доктора Жеронимо Радучу-Бранеску, Главы Ветеринарного департамента Государственной службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	11/06/2018
Дата подтверждения события	11/06/2018
Дата отчёта	06/08/2018
Дата отправки в МЭБ	07/08/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2004
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Babesia spp
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (4)

Очаг 1	Рогожел, Клуж												
Дата начала вспышки	11/06/2018												
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>Bov</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	5	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	5	1	0	0	0								
Очаг 2	Рогожел, Клуж												
Дата начала вспышки	11/06/2018												
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>Bov</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	3	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	3	1	0	0	0								
Очаг 3	Рогожел, Клуж												
Дата начала вспышки	11/06/2018												
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>Bov</td> <td>12</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	12	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	12	1	0	0	0								
Очаг 4	Рогожел, Клуж												
Дата начала вспышки	11/06/2018												
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>Bov</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	2	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	2	1	0	0	0								
Количество очагов	Итого очагов: 4												
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>Bov</td> <td>22</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	22	4	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	22	4	0	0	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>Bov</td> <td>18.18%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> </tr> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Bov	18.18%	0.00%	0.00%	0.00%		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Bov	18.18%	0.00%	0.00%	0.00%									

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры	Дезинфектация Надзор за переносчиком Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных (антипаразитарное)
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Ветеринарная лаборатория, Клуж (Местная лаборатория)	Bov	исследование под микроскопом	11/06/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 07/08/2018 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарно-санитарного надзора, Национальное агентство по безопасности пищевых продуктов, Министерство сельского хозяйства, сельского развития и окружающей среды Республики Молдова, Кишинёв, Молдавия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	31/07/2018
Дата подтверждения события	01/08/2018
Дата отчёта	06/08/2018
Дата отправки в МЭБ	07/08/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Джурджулешты, КАГУЛЬСКИЙ РАЙОН					
Дата начала вспышки	31/07/2018					
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	3	3	5	0
Заражённая популяция	Владелец личного подворья в селе Джурджулешты сообщил в Районную ветеринарную службу о падеже трёх свиней. У свиней наблюдались признаки, характерные для АЧС.					
	31 июля 2018 г. были сняты пробы с туш павших свиней, а также взяты пробы крови у живых свиней. Результаты исследования, поступившие из Республиканского центра ветеринарной диагностики 1 августа 2018 г. свидетельствуют о положительности проб на АЧС при исследовании в ПЦР в реальном времени. Павшие и живые свиньи уничтожены.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	8	3	3	5	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	37.50%	37.50%	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	Ограничение перевозок в стране Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Скрининг Прослеживание Карантин Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование Дезинфекция Дезинфекстация 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
Республиканский центр ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	01/08/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Мьянма
(последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 07/08/2018 от Доктора Е-Тунь Миня, Главы Отдела развития животноводства и Департамента ветеринарии, Министерство животноводства и рыболовства, Нейпидо, Мьянма

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	13/05/2018
Дата подтверждения события	24/05/2018
Дата отчёта	06/08/2018
Дата отправки в МЭБ	07/08/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/02/2017
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 (24/05/2018) Последующий отчёт № 1 (06/08/2018)

Новые очаги (28)

Группа очагов 1	Янтхитчай, Ахватаун, Хлеткья, Летпанахеньяр, Летпанахва, Тинтанкайн, Тудаммар, Тинпанчаун, Рамри, округ Чаупхью, ШТАТ РАКХАЙН (8 очагов)					
Дата начала вспышки	13/05/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (02/07/2018)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Bov	2300	124	0	0	0
Группа очагов 2	Кунончаун, Тиганет, Апауква, Докеканчаун, Инбари, Ивартиткай, Ламутапин, Найпукхан, Киёкпуй, Онкун, Бомин, Кьяунсвейпуй, Пауклайватаун, Нагумай, Ахасар, Баравар, Гарпу, Таунтаун, Нгарсаунбет, У-Сун, Киауктау, округ Мраук-Ю, ШТАТ РАКХАЙН (20 очагов)					
Дата начала вспышки	13/05/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (02/07/2018)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Bov	6056	2574	12	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 28					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Bov	8356	2698	12	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные /	восприимч.*
	Bov	32.29%	0.14%	0.44%	0.14%	

*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	Контакт с заражёнными животными в месте выпаса. Согласно результатам, поступившим из Национальной ящурной лаборатории, подтверждён серотип О. Окружные ветеринарные врачи и сотрудники, а также сельские зоотехники приняли меры контроля, провели кольцевую вакцинацию и расследование в неблагополучных сёлах. Проводился клинический мониторинг и эпизоотический надзор. Признаков болезни не обнаружено.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
	Адм. единица Вид Вакцинировано Информация
	ШТАТ РАКХАЙН Bov 4400 28 сёл
	Надзор в изолированной или защитной зоне
	Карантин
	Дезинфекция
	Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Зонирование

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Блютанг, Кения
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 06/08/2018 от Доктора Обадьяха Няга-Ньяги, Главы Ветеринарной службы, Управление Ветеринарной службы, Отдел животноводства, Министерство сельского хозяйства, животноводства и рыболовства, Найроби, Кения

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	20/06/2018
Дата подтверждения события	25/06/2018
Дата отчёта	06/08/2018
Дата отправки в МЭБ	06/08/2018
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)
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.

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

Отчёт, поступивший 07/08/2018 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 № 2
Дата начала события	17/06/2018
Дата подтверждения события	21/06/2018
Дата отчёта	06/08/2018
Дата отправки в МЭБ	07/08/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	03/10/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Bacillus 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)

Новые очаги (5)

Очаг 1 (2018-13)	Ансель, Ансель, ВЕРХНИЕ АЛЬПЫ					
Дата начала вспышки	22/07/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Ovi	160	9	9	0	0
Заражённая популяция	С 22/07 пало 4 овцы и 5 овцематок. Истечения крови отсутствовали.					
Очаг 2 (2018-14)	Ансель, Ансель, ВЕРХНИЕ АЛЬПЫ					
Дата начала вспышки	26/07/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (02/08/2018)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Equ	1	0	0	0	0
	Ovi	16	3	3	0	0
Заражённая популяция	Пали три овцы из группы в составе 16 овец и одного осла.					
Очаг 3 (2018-10)	Ансель, Ансель, ВЕРХНИЕ АЛЬПЫ					
Дата начала вспышки	30/07/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (04/08/2018)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Vov	204	3	3	0	0
Заражённая популяция	Скот на горном выпасе (204 дойные коровы из пяти разных хозяйств)					
Очаг 4 (2018-12)	Тею, Тею, ВЕРХНИЕ АЛЬПЫ					
Дата начала вспышки	31/07/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (04/08/2018)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Vov	112	1	1	0	0
Заражённая популяция	Скот на горном выпасе (112 дойных коров из 13 хозяйств)					
Очаг 5 (2018-11)	Ансель, Ансель, ВЕРХНИЕ АЛЬПЫ					
Дата начала вспышки	31/07/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (04/08/2018)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Vov	16	1	1	0	0
Заражённая популяция	Дойный скот					
Количество очагов	Итого очагов: 5					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Ovi	176	12	12	0	0
	Equ	1	0	0	0	0
	Vov	332	5	5	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической падежа	Уровень	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потернные	

33
поражённости

				/ восприимч.*
Ovi	6.82%	6.82%	100.00%	6.82%
Equ	0.00%	0.00%	-	0.00%
Bov	1.51%	1.51%	100.00%	1.51%

*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:
Проводимое в настоящее время расследование показало, что поблизости велись земляные работы, при этом многочисленные проливные дожди в июне и июле привели к вымыванию почвы.

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	03/08/2018	Положит.
Национальная ветеринарная лаборатория ANSES Мезон-Альфор (Национальная лаборатория)	Ovi	бактериологическое исследование	06/08/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 06/08/2018 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарно-санитарного надзора, Национальное агентство по безопасности пищевых продуктов, Министерство сельского хозяйства, сельского развития и окружающей среды Республики Молдова, Кишинёв, Молдавия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	17/07/2018
Дата подтверждения события	20/07/2018
Дата отчёта	06/08/2018
Дата отправки в МЭБ	06/08/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	09/07/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (26/07/2018) Последующий отчёт № 1 (30/07/2018) Последующий отчёт № 2 (06/08/2018)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Кормление пищевыми отходами

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны 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 Дезинфестация Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Чума мелких жвачных, Бурунди
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 06/08/2018 от Доктора Деогратиаса Нсанганьюмави, Главы Ветеринарной службы, Министерство растениеводства и животноводства, Гитега, Бурунди

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала события	01/01/2018
Дата подтверждения события	05/01/2018
Дата отчёта	06/08/2018
Дата отправки в МЭБ	06/08/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус чумы мелких жвачных
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (09/01/2018) Последующий отчёт № 1 (19/01/2018) Последующий отчёт № 2 (03/08/2018) Последующий отчёт № 3 (03/08/2018) Последующий отчёт № 4 (06/08/2018) Последующий отчёт № 5 (06/08/2018) Последующий отчёт № 6 (06/08/2018)

Новые очаги (1)

Очаг 1	коммуна Бугенузи, Гихогази и Шомбо, КАРУЗИ					
Дата начала вспышки	03/02/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Ovi/cap	840	492	387	0	0
Заражённая популяция	Заболели животные обоих полов и разного возраста. Болезнь началась в районах, расположенных рядом с коммунами в провинции Гитега, где очаги были зарегистрированы ранее.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Ovi/cap	840	492	387	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Ovi/cap	58.57%	46.07%	78.66%	46.07%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Контакт на пастбище / водопое с заражённым животным (животными)
Прочие сведения / комментарии	У животных наблюдались следующие клинические признаки: кашель в начале болезни у большинства случаев; конъюнктивит или кератоконъюнктивит; слёзотечение; истечения из носа; поражения в уголках губ, на носовом зеркальце, веках, в межпальцевом пространстве, на анусе – у большинства случаев; иссечение шерсти; мускульная дрожь; сильная диарея с неприятным запахом; высокая контагиозность. Падёж больных животных через 7-14 дней после возникновения первых признаков.

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная лаборатория Ветеринар (Национальная лаборатория)	Ovi/cap	конкурентный ИФА	13/02/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Лихорадка долины Рифт, Кения
(последующий отчёт № 5)**

Отчёт, поступивший 06/08/2018 от Доктора Обадыах Ньяга-Ньяги, Главы Ветеринарной службы, Управление Ветеринарной службы, Отдел животноводства, Министерство сельского хозяйства, животноводства и рыболовства, Найроби, Кения

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала события	03/06/2018
Дата подтверждения события	14/06/2018
Дата отчёта	06/08/2018
Дата отправки в МЭБ	06/08/2018
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	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)
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.

Чума мелких жвачных, Бурунди
(последующий отчёт № 5)

Отчёт, поступивший 06/08/2018 от Доктора Деогратиаса Нсанганьюмави, Главы Ветеринарной службы, Министерство растениеводства и животноводства, Гитега, Бурунди

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала события	01/01/2018
Дата подтверждения события	05/01/2018
Дата отчёта	06/08/2018
Дата отправки в МЭБ	06/08/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус чумы мелких жвачных
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (09/01/2018) Последующий отчёт № 1 (19/01/2018) Последующий отчёт № 2 (03/08/2018) Последующий отчёт № 3 (03/08/2018) Последующий отчёт № 4 (06/08/2018) Последующий отчёт № 5 (06/08/2018) Последующий отчёт № 6 (06/08/2018)

Новые очаги (1)

Очаг 1	коммуна Мурви, ЧИБИТОКЕ					
Дата начала вспышки	06/04/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Ovi/cap	20	12	9	0	0
Заражённая популяция	Заболели животные обоих полов и разного возраста. Очаг вспыхнул по причине ввоза коз из Каянзы.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Ovi/cap	20	12	9	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Ovi/cap	60.00%	45.00%	75.00%	45.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Контакт на пастбище / водопое с заражённым животным (животными)
Прочие сведения / комментарии	У животных наблюдались следующие клинические признаки: кашель в начале болезни у большинства случаев; конъюнктивит или кератоконъюнктивит; слёзотечение; истечения из носа; поражения в уголках губ, на носовом зеркальце, веках, в межпальцевом пространстве, на анусе – у большинства случаев; иссечение шерсти; мускульная дрожь; сильная диарея с неприятным запахом; высокая контагиозность. Падёж больных животных наблюдался через 7-14 дней после возникновения первых признаков.

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Чума мелких жвачных, Бурунди
(последующий отчёт № 6)

Отчёт, поступивший 06/08/2018 от Доктора Деогратиаса Нсанганьюмави, Главы Ветеринарной службы, Министерство растениеводства и животноводства, Гитега, Бурунди

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 6
Дата начала события	01/01/2018
Дата подтверждения события	05/01/2018
Дата отчёта	06/08/2018
Дата отправки в МЭБ	06/08/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус чумы мелких жвачных
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (09/01/2018) Последующий отчёт № 1 (19/01/2018) Последующий отчёт № 2 (03/08/2018) Последующий отчёт № 3 (03/08/2018) Последующий отчёт № 4 (06/08/2018) Последующий отчёт № 5 (06/08/2018) Последующий отчёт № 6 (06/08/2018)

Новые очаги (1)

Очаг 1	коммуна Гиханга, Бубанза и Ругази, БУБАНЗА					
Дата начала вспышки	17/04/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Ovi/cap	158	127	74	0	0
Заражённая популяция	Заболели животные обоих полов и разного возраста.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Ovi/cap	158	127	74	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Ovi/cap	80.38%	46.84%	58.27%	46.84%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Контакт на пастбище / водопое с заражённым животным (животными)
Прочие сведения / комментарии	У животных наблюдались следующие клинические признаки: кашель в начале болезни у большинства случаев; конъюнктивит или кератоконъюнктивит; слёзотечение; истечения из носа; поражения в уголках губ, на носовом зеркальце, веках, в межпальцевом пространстве, на анусе – у большинства случаев; иссечение шерсти; мускульная дрожь; сильная диарея с неприятным запахом; высокая контагиозность. Падёж больных животных наблюдался через 7-14 дней после возникновения первых признаков.

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная лаборатория Ветеринар (Национальная лаборатория)	Ovi/cap	конкурентный ИФА	25/04/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Кения
(последующий отчёт № 8, окончательный)

Отчёт, поступивший 06/08/2018 от Доктора Обадыах Ньяга-Ньяги, Главы Ветеринарной службы, Управление Ветеринарной службы, Отдел животноводства, Министерство сельского хозяйства, животноводства и рыболовства, Найроби, Кения

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 8, окончательный
Дата начала события	23/08/2017
Дата подтверждения события	26/01/2018
Дата отчёта	06/08/2018
Дата отправки в МЭБ	06/08/2018
Дата закрытия события	06/08/2018
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (08/05/2018) Последующий отчёт № 1 (17/05/2018) Последующий отчёт № 2 (24/05/2018) Последующий отчёт № 3 (08/06/2018) Последующий отчёт № 4 (15/06/2018) Последующий отчёт № 5 (22/06/2018) Последующий отчёт № 6 (02/07/2018) Последующий отчёт № 7 (16/07/2018) Последующий отчёт № 8 (06/08/2018)
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) Пассивная передача (транспортные средства, корма, и др.) Воздушная передача
Прочие сведения / комментарии	При том, что эта болезнь исторически присутствует в стране, в данном случае речь идёт о новом варианте серотипа О – топотипе EA2. Это открытие удалось сделать благодаря углублённому исследованию вакцины путём вирусной нейтрализации.

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 Скрининг Карантин Дезинфекция Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

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

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

Отчёт, поступивший 06/08/2018 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарно-санитарного надзора, Национальное агентство по безопасности пищевых продуктов, Министерство сельского хозяйства, сельского развития и окружающей среды Республики Молдова, Кишинёв, Молдавия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 8
Дата начала события	07/06/2018
Дата подтверждения события	08/06/2018
Дата отчёта	06/08/2018
Дата отправки в МЭБ	06/08/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (11/06/2018) Последующий отчёт № 1 (21/06/2018) Последующий отчёт № 2 (25/06/2018) Последующий отчёт № 3 (03/07/2018) Последующий отчёт № 4 (09/07/2018) Последующий отчёт № 5 (16/07/2018) Последующий отчёт № 6 (24/07/2018) Последующий отчёт № 7 (30/07/2018) Последующий отчёт № 8 (06/08/2018)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан
Кормление пищевыми отходами

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Румыния
(последующий отчёт № 16)**

Отчёт, поступивший 06/08/2018 от Доктора Жеронимо Радучу-Бранеску, Главы Ветеринарного департамента Государственной службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 16
Дата начала события	09/06/2018
Дата подтверждения события	10/06/2018
Дата отчёта	06/08/2018
Дата отправки в МЭБ	06/08/2018
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)

Новые очаги (93)

Очаг 1	Телица, Тулча												
Дата начала вспышки	30/06/2018												
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>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	1	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	1	1	0	1	0								
Группа очагов 2	Малкоч, Тулча (17 очагов)												
Дата начала вспышки	03/07/2018												
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>188</td> <td>188</td> <td>19</td> <td>169</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	188	188	19	169	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	188	188	19	169	0								
Группа очагов 3	Бештепе, Тулча (11 очагов)												
Дата начала вспышки	05/07/2018												
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>138</td> <td>138</td> <td>33</td> <td>105</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	138	138	33	105	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	138	138	33	105	0								
Группа очагов 4	Пардина, Тулча (20 очагов)												
Дата начала вспышки	07/07/2018												
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>150</td> <td>150</td> <td>55</td> <td>95</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	150	150	55	95	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	150	150	55	95	0								
Группа очагов 5	Махмудия, Тулча (13 очагов)												
Дата начала вспышки	08/07/2018												
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>69</td> <td>69</td> <td>9</td> <td>60</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </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								

Группа очагов 6	Тулча, Тулча (12 очагов)					
Дата начала вспышки	08/07/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	71	71	17	54	0
Группа очагов 7	Периправа, Тулча (13 очагов)					
Дата начала вспышки	10/07/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	86	86	9	77	0
Группа очагов 8	Байя, Тулча (5 очагов)					
Дата начала вспышки	20/07/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	57	57	11	46	0
Очаг 9	Сату-Ноу, Тулча					
Дата начала вспышки	23/07/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	19502	19502	4		0
Заражённая популяция	Четыре свиньи обнаружены павшими.					
Количество очагов	Итого очагов: 93					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	20262	20262	157	607	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	100.00%	0.77%	0.77%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	14/07/2018	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	14/07/2018	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	24/07/2018	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	25/07/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Молдавия
(последующий отчёт № 30)**

Отчёт, поступивший 06/08/2018 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарно-санитарного надзора, Национальное агентство по безопасности пищевых продуктов, Министерство сельского хозяйства, сельского развития и окружающей среды Республики Молдова, Кишинёв, Молдавия

Резюме

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

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 за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Надзор в изолированной или защитной зоне
Скрининг
Прослеживание
Карантин
Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Зонирование
Дезинфекция
Дезинфекстация
Борьба с переносчиками
Способ инактивации возбудителя в продукции и субпродуктах
Надзор за переносчиком
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.

**Чума мелких жвачных, Сьерра-Леоне
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 09/08/2018 от Доктора Франсиса А. Р. Санкоха, Главы отдела животноводства, Министерство сельского хозяйства и природных ресурсов, Брюссель, Сьерра-Леоне

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	10/07/2018
Дата подтверждения события	15/07/2018
Дата отчёта	07/08/2018
Дата отправки в МЭБ	09/08/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/2016
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус чумы мелких жвачных
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	ко всей территории страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Моинду Уондер, КЕНЕМА												
Дата начала вспышки	10/07/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
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>Ovi/cap</td> <td>253</td> <td>129</td> <td>129</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Ovi/cap	253	129	129	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Ovi/cap	253	129	129	0	0								
Заражённая популяция	Овцы и козы, выращиваемые на открытом выгуле.												
Количество очагов	Итого очагов: 1												
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>Ovi/cap</td> <td>253</td> <td>129</td> <td>129</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Ovi/cap	253	129	129	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Ovi/cap	253	129	129	0	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Уровень патологической пораженности</td> <td>Уровень падежа</td> <td>Пропорция падёж/случаев</td> <td>Пропорция потерянные / восприимч.*</td> </tr> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>50.99%</td> <td>50.99%</td> <td>100.00%</td> <td>50.99%</td> </tr> </table>	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Ovi/cap	50.99%	50.99%	100.00%	50.99%		
Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Ovi/cap	50.99%	50.99%	100.00%	50.99%									

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Ввоз живых животных Несанкционированное перемещение животных Контакт на пастбище / водопое с заражённым животным (животными)
Прочие сведения / комментарии	О результатах лабораторных анализов проб и клинических осмотров будет сообщено в последующих отчётах.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Дезинфекция Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Скрининг

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный центр животноводства (Лаборатория университета Нджала) (Национальная лаборатория)	Ovi/cap	ИФА (иммуноферментный анализ)	15/07/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 07/08/2018 от Доктора Жеронимо Радучу-Бранеску, Главы Ветеринарного департамента Государственной службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	24/07/2018
Дата подтверждения события	02/08/2018
Дата отчёта	07/08/2018
Дата отправки в МЭБ	07/08/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	25/10/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Bacillus anthracis
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	г. Сэвени, БОТОШАНИ					
Дата начала вспышки	24/07/2018					
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	1	0	1	0
Заражённая популяция	Заболела одна свинья в хозяйстве. Планируется прививка остальных животных.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	13	1	0	1	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	7.69%	0.00%	0.00%	7.69%	

*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 Выборочная выбраковка и уничтожение туш Дезинфекция Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	бактериологическое исследование	02/08/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 07/08/2018 от г-жи Хризулы Диле, Главы Ветеринарного управления, Министерство сельского развития и продовольствия, Афины, Греция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	11/07/2018
Дата подтверждения события	11/07/2018
Дата отчёта	07/08/2018
Дата отправки в МЭБ	07/08/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	31/12/2017
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Патогенный агент	Вирус западнонильской лихорадки
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (17/07/2018) Последующий отчёт № 1 (07/08/2018)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Салоники 2, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ					
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
	Equ	8	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Equ	8	1	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Equ	12.50%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Клинических признаков у заражённого животного не замечено. Его положительность выявлена в рамках активного надзора.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Прослеживание 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
Управление Афинского ветеринарного центра, Отдел молекулярной диагностики, ящура, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней, Вирусологическая лаборатория (Национальная лаборатория)	Equ	ИФА на захват IgM	01/08/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Европейский гнилец медоносных пчёл, Румыния
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 07/08/2018 от Доктора Жеронимо Радучу-Бранеску, Главы Ветеринарного департамента Государственной службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	14/05/2018
Дата подтверждения события	31/05/2018
Дата отчёта	07/08/2018
Дата отправки в МЭБ	07/08/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	28/11/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Melissococcus plutonius
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (15/06/2018) Последующий отчёт № 1 (07/08/2018)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Цага, КЛУЖ					
Дата начала вспышки	31/07/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Пасека					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Пчёлы (ульев)	60	5	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Пчёлы (ульев)	60	5	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Пчёлы (ульев)	8.33%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля

Принятые меры	Дезинфекция Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных (антибиотикотерапия)
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Пчёлы	ПЦР (полимеразацепная реакция)	31/07/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Малави
(последующий отчёт № 2)

Отчёт, поступивший 07/08/2018 от Доктора Патрика Шикунгвы, Главы Отдела здоровья животных и развития животноводства, Министерство сельского хозяйства и ирригации, Лилонгве, Малави

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	24/08/2017
Дата подтверждения события	30/08/2017
Дата отчёта	07/08/2018
Дата отправки в МЭБ	07/08/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	25/03/2016
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Ящурный вирус
Серотип	Не типирован
Тип диагноза	Подозрение, Клинический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (05/09/2017) Последующий отчёт № 1 (12/09/2017) Последующий отчёт № 2 (07/08/2018)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Несанкционированное перемещение животных Контакт на пастбище / водопое с заражённым животным (животными)
Прочие сведения / комментарии	Выяснилось, что инфекция была занесена через буйволов из Национального парка Ленгве, которые иногда выходят за его пределы и пасутся вместе с домашним скотом. В целях недопущения распространения инфекции на другие районы была незамедлительно проведена кольцевая вакцинация.

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 Скрининг Прослеживание Карантин Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Дезинфекция 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
Центральная ветеринарная лаборатория Малави (Национальная лаборатория)	Bov	опыт ИФА ЗАВС		Ожидается

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Малави
(последующий отчёт № 3)

Отчёт, поступивший 07/08/2018 от Доктора Патрика Шикунгвы, Главы Отдела здоровья животных и развития животноводства, Министерство сельского хозяйства и ирригации, Лилонгве, Малави

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	24/05/2018
Дата подтверждения события	24/05/2018
Дата отчёта	07/08/2018
Дата отправки в МЭБ	07/08/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	24/08/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Ящурный вирус
Серотип	SAT 2
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (01/06/2018) Последующий отчёт № 1 (23/06/2018) Последующий отчёт № 2 (09/07/2018) Последующий отчёт № 3 (07/08/2018)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Легальная транспортировка животных Несанкционированное перемещение животных Транзит животных Контакт на пастбище / водопое с заражённым животным (животными)
Прочие сведения / комментарии	Первичная кольцевая вакцинация была проведена в конце июня 2018 г., повторные – в конце июля и в первую неделю августа 2018 г. Новых случаев не выявлено в течение четырёх недель. Надзорные мероприятия продолжаются в целях выявления новых случаев в пострадавших районах и за их пределами.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Карантин Дезинфекция Способ инактивации возбудителя в продукции и субпродуктах Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Скрининг Прослеживание Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Конго (Дем. Респ.)
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 07/08/2018 от господина Оноре Роберта Нлембы Мабелы, Главы Службы животноводства и здоровья животных, Министерство сельского хозяйства, рыболовства и животноводства, Киншаса, Конго (Дем. Респ.)

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	20/05/2017
Дата подтверждения события	06/07/2017
Дата отчёта	07/08/2018
Дата отправки в МЭБ	07/08/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Ящурный вирус
Серотип	Не типирован
Тип диагноза	Клинический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (07/07/2017) Последующий отчёт № 1 (14/04/2018) Последующий отчёт № 2 (21/07/2018) Последующий отчёт № 3 (07/08/2018)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Ввоз живых животных Несанкционированное перемещение животных
Прочие сведения / комментарии	В течение более трёх месяцев случаев ящура на территории Увира не зафиксировано.

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Ботсвана
(последующий отчёт № 3)

Отчёт, поступивший 09/08/2018 от Доктора Летлогиле Модисы, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Габороне, Ботсвана

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	09/06/2018
Дата подтверждения события	15/06/2018
Дата отчёта	07/08/2018
Дата отправки в МЭБ	09/08/2018
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, Расширенное лабораторное исследование
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)

Новые очаги (3)

Очаг 1	Мокушомо, Маун 2С, Нгамиленд, СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ОКРУГ					
Дата начала вспышки	10/07/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Vov	236	9	0	0	0
Заражённая популяция	Скот на коммунальном выпасе					
Очаг 2	Цау Борехоле, Маун 2С, Нгамиленд, СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ОКРУГ					
Дата начала вспышки	29/07/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Vov	232	10	0	0	0
Заражённая популяция	Скот на коммунальном выпасе					
Очаг 3	Хабу, 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
	Vov	6929	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
	Vov	7397	21	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень поражения падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Vov	0.28%	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 Несанкционированное перемещение животных Контакт на пастбище / водопое с заражённым животным (животными)
Прочие сведения / комментарии	В неблагополучной зоне 2d ведётся надзор. Инфекция перекинулась на окрестные скотоприёмные пункты из зоны 2с – в зону 2d. Вакцинация продолжается в обеих зонах, к дате настоящего отчёта в заражённых скотоприёмных пунктах привита 80 161 гол скота. Эпизоотическое расследование продолжается.

Меры контроля**Принятые меры**

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
Северо-Западный округ	Bov	80161	Кольцевая вакцинация

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

Запланированные меры

Выборочная выбраковка и уничтожение туш

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Вакцинный институт Ботсваны (Референтная лаборатория МЭБ)	Bov	выделение вируса		Ожидается

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Румыния
(последующий отчёт № 17)**

Отчёт, поступивший 07/08/2018 от Доктора Жеронимо Радучу-Бранеску, Главы Ветеринарного департамента Государственной службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 17
Дата начала события	09/06/2018
Дата подтверждения события	10/06/2018
Дата отчёта	07/08/2018
Дата отправки в МЭБ	07/08/2018
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)

Новые очаги (77)

Очаг 1	Телица, Тулча												
Дата начала вспышки	30/06/2018												
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>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	1	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	1	1	0	1	0								
Группа очагов 2	Периправа, Тулча (12 очагов)												
Дата начала вспышки	05/07/2018												
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>126</td> <td>126</td> <td>5</td> <td>121</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	126	126	5	121	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	126	126	5	121	0								
Очаг 3	Исакча, Тулча												
Дата начала вспышки	05/07/2018												
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>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	Sui	2	2	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	2	2	2	0	0								
Очаг 4	Ракелу, Тулча												
Дата начала вспышки	09/07/2018												
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>23</td> <td>23</td> <td>2</td> <td>21</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	23	23	2	21	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	23	23	2	21	0								
Очаг 5	Слава Черкесская, Тулча												
Дата начала вспышки	10/07/2018												
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>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 6	Чамурлия-де-Жос, Тулча					
Дата начала вспышки	12/07/2018					
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	13	4	0
Группа очагов 7	Кришан, Тулча (13 очагов)					
Дата начала вспышки	12/07/2018					
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	18	2	16	0
Группа очагов 8	Михаил-Когелничану, Тулча (6 очагов)					
Дата начала вспышки	15/07/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	39	39	21	18	0
Очаг 9	Михаил-Когелничану, Тулча					
Дата начала вспышки	16/07/2018					
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	3	22	0
Группа очагов 10	Сулина, Тулча (8 очагов)					
Дата начала вспышки	18/07/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	73	73	3	70	0
Группа очагов 11	Энисала, Тулча (17 очагов)					
Дата начала вспышки	21/07/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	84	84	10	74	0
Очаг 12	Малкоч, Тулча					
Дата начала вспышки	21/07/2018					
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
Группа очагов 13	Махмудия, Тулча (14 очагов)					
Дата начала вспышки	23/07/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	147	147	13	134	0
Количество очагов	Итого очагов: 77					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	558	558	75	483	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической падежа	Уровень поражения	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	100.00%	13.44%	13.44%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики**Название и тип лаборатории**

Институт ветеринарной
 диагностики (Национальная
 лаборатория)

Вид

Sui

Тест

ПЦР в реальном времени

Дата

11/07/2018

Результаты

Положит.

Институт ветеринарной
 диагностики (Национальная
 лаборатория)

Sui

ПЦР в реальном времени

19/07/2018

Положит.

Институт ветеринарной
 диагностики (Национальная
 лаборатория)

Sui

ПЦР в реальном времени

25/07/2018

Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Латвия
(последующий отчёт № 31)**

Отчёт, поступивший 07/08/2018 от Доктора Мариса Балодиса, Главы службы ветеринарии и продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Рига, Латвия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 31
Дата начала события	02/01/2018
Дата подтверждения события	02/01/2018
Дата отчёта	07/08/2018
Дата отправки в МЭБ	07/08/2018
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)

Новые очаги (7)

Очаг 1	Приекульская волость, Приекули, ПРИЕКУЛЬСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	30/07/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (01/08/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1		0
Очаг 2	Сталбская волость, Сталбе, ПАРГАУЙСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	31/07/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (02/08/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1		0

Очаг 3	Зирньская волость, Салдус, САЛДУССКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	01/08/2018					
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	0	1		0
Очаг 4	Зелтиньская волость, Алуксне, АЛУКСНЕНСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	01/08/2018					
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	0	1		0
Очаг 5	Яунберзская волость, Добеле, ДОБЕЛЬСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	01/08/2018					
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	0	1		0
Очаг 6	Вайдавская волость, Коцены, КОЦЕНСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	02/08/2018					
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	0	1		0
Очаг 7	Яунлутриньская волость, Салдус, САЛДУССКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	03/08/2018					
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
Количество очагов	Итого очагов: 7					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	7	1	6		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падажа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	14.29%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Положительные кабаны обнаружены павшими или добыты в неблагополучной по АЧС зоне, установленной согласно требованиям законодательства ЕС (Исполнительное решение Комиссии 2014/709/UE).

Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, ВІОР (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	30/07/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, ВІОР (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	31/07/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, ВІОР (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	01/08/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, ВІОР (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	02/08/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, ВІОР (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	01/08/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, ВІОР (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	03/08/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

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

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 35
Дата начала события	02/03/2018
Дата подтверждения события	02/03/2018
Дата отчёта	07/08/2018
Дата отправки в МЭБ	08/08/2018
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)

Новые очаги (41)

Очаг 1 (2592)	Варшава, Варшава, столичный город Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	16/07/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (29/07/2018)												
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 (2590)	Варшава, Варшава, столичный город Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	18/07/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (29/07/2018)												
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 (2599)	Варшава, Варшава, столичный город Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ												

		ВОЕВОДСТВО			
Дата начала вспышки		19/07/2018			
Статус вспышки		Ликвидирована (29/07/2018)			
Эпизоотическая единица		Не применяется			
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 4 (2603)	Юзефув, гмина Юзефув, Отвоцкий повят (1417), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки		19/07/2018			
Статус вспышки		Ликвидирована (26/07/2018)			
Эпизоотическая единица		Не применяется			
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 5 (2608)	Чаши, Гмина Лукув, Лукувский повят (0611), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки		20/07/2018			
Статус вспышки		Ликвидирована (28/07/2018)			
Эпизоотическая единица		Не применяется			
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 6 (2595)	Радванкув-Шляецки, Гмина Собене-Езёры, Отвоцкий повят (1417), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки		20/07/2018			
Статус вспышки		Ликвидирована (29/07/2018)			
Эпизоотическая единица		Не применяется			
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 7 (2596)	Козёлек, Гмина Гловачув, Козеницкий повят (1407), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки		20/07/2018			
Статус вспышки		Ликвидирована (29/07/2018)			
Эпизоотическая единица		Лесной массив			
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 8 (2597)	Хотомув, Гмина Яблонна, Легьоновский повят (1408), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки		20/07/2018			
Статус вспышки		Ликвидирована (30/07/2018)			
Эпизоотическая единица		Не применяется			
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 9 (2605)	Загороды, Гмина Реёвец, Хелмский повят (0603), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки		20/07/2018			
Статус вспышки		Ликвидирована (30/07/2018)			
Эпизоотическая единица		Лесной массив			
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 10 (2598)	Домброва-Хотомовска, Гмина Яблонна, Легьоновский повят (1408), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки		21/07/2018			
Статус вспышки		Ликвидирована (30/07/2018)			
Эпизоотическая единица		Не применяется			
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 11 (2607)	Матче, Гмина Хородло, Хрубешувский повят (0604), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО				

Дата начала вспышки	21/07/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (28/07/2018)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 12 (2593)	Есувка, Гмина Пясечно, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	22/07/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (29/07/2018)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 13 (2614)	Варшава, Варшава, столичный город Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	22/07/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (31/07/2018)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 14 (2615)	Варшава, Варшава, столичный город Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	23/07/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (31/07/2018)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 15 (2616)	Варшувка, Гмина Собене-Езёры, Отвоцкий повят (1417), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	23/07/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (31/07/2018)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 16 (2606)	Игнатов-Колёня, Гмина Камень, Хелмский повят (0603), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	23/07/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (30/07/2018)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 17 (2594)	Черск, Гмина Гура-Кальваря, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	23/07/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (29/07/2018)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0

Очаг 18 (2591)	Крулювек, Гмина Краснополь, Сейненский повят (2009), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	23/07/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (28/07/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 19 (2611)	Устанув, Гмина Пражмув, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	23/07/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (31/07/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 20 (2612)	Забенец, Гмина Пясечно, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	23/07/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (31/07/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 21 (2604)	Голомб, Гмина Реёвец-Фабрычны, Хелмский повят (0603), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	23/07/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (27/07/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 22 (2602)	Рыбье, Гмина Реёвец, Хелмский повят (0603), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	23/07/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (27/07/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 23 (2624)	Варшава, Варшава, столичный город Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	24/07/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (02/08/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 24 (2625)	Варшава, Варшава, столичный город Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	25/07/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (02/08/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0

Очаг 25 (2626)	Варшава, Варшава, столичный город Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	25/07/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (02/08/2018)												
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 26 (2613)	Констанцин-Езёрна, гмина Констанцин-Езёрна, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	25/07/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (31/07/2018)												
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 27 (2635)	Цаловане, Гмина Карчев, Отвоцкий повят (1417), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	25/07/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (02/08/2018)												
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 28 (2636)	Чарны-Ляс, Гмина Гура-Кальваря, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	25/07/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (02/08/2018)												
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 29 (2619)	Климки, Гмина Чарна-Белостоцка, Белостокский повят (2002), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	26/07/2018												
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>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 30 (2617)	Новы-Радзиц, Гмина Спичин, Ленчинский повят (0610), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	27/07/2018												
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>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 31 (2627)	Забенец, Гмина Пясечно, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	27/07/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (02/08/2018)												
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 32 (2622)	Войцеховице, Гмина Гура-Кальваря, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	27/07/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (02/08/2018)					
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 (2634)	Осецк, гмина Осецк, Отвоцкий повят (1417), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	27/07/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (02/08/2018)					
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 (2628)	Войцеховице, Гмина Гура-Кальваря, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	28/07/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (02/08/2018)					
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 (2629)	Добеш, Гмина Гура-Кальваря, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	28/07/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (02/08/2018)					
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 (2618)	Кобыле, Гмина Реёвец, Хелмский повят (0603), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	28/07/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (02/08/2018)					
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 (2630)	Констанцин-Езёрна, гмина Констанцин-Езёрна, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	29/07/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (02/08/2018)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0
Очаг 38 (2631)	Есувка, Гмина Пясечно, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	29/07/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (02/08/2018)					
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 39 (2620)	Скеблево, Гмина Пласка, Августовский повят (2001), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	30/07/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (02/08/2018)					
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 40 (2633)		Седлиска, Гмина Пясечно, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки		30/07/2018				
Статус вспышки		Ликвидирована (02/08/2018)				
Эпизоотическая единица		Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 41 (2632)		Юзефослав, Гмина Пясечно, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки		31/07/2018				
Статус вспышки		Ликвидирована (02/08/2018)				
Эпизоотическая единица		Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Количество очагов	Итого очагов: 41					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	42	42	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)	26/07/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	27/07/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	02/08/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	26/07/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	27/07/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	28/07/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	29/07/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	30/07/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	31/07/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	02/08/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China
(последующий отчёт № 107)**

Отчёт, поступивший 08/08/2018 от Доктора Тай-Хва Ши, Главы Офиса зоо- и фитосанитарной инспекции и карантина при Совете по сельскому хозяйству Исполнительного юаня, Министерство сельского хозяйства, Тайбей, Taipei China

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 107
Дата начала события	07/01/2015
Дата подтверждения события	11/01/2015
Дата отчёта	07/08/2018
Дата отправки в МЭБ	08/08/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	23/07/2014
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N2
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (12/01/2015) Последующий отчёт № 1 (13/01/2015) Последующий отчёт № 2 (15/01/2015) Последующий отчёт № 3 (16/01/2015) Последующий отчёт № 4 (19/01/2015) Последующий отчёт № 5 (21/01/2015) Последующий отчёт № 6 (28/01/2015) Последующий отчёт № 7 (04/02/2015) Последующий отчёт № 8 (11/02/2015) Последующий отчёт № 9 (17/02/2015) Последующий отчёт № 10 (26/02/2015) Последующий отчёт № 11 (04/03/2015) Последующий отчёт № 12 (12/03/2015) Последующий отчёт № 13 (19/03/2015) Последующий отчёт № 14 (25/03/2015) Последующий отчёт № 15 (02/04/2015) Последующий отчёт № 16 (14/04/2015) Последующий отчёт № 17 (17/04/2015) Последующий отчёт № 18 (24/04/2015) Последующий отчёт № 19 (01/05/2015) Последующий отчёт № 20 (11/05/2015) Последующий отчёт № 21 (18/05/2015) Последующий отчёт № 22 (29/05/2015) Последующий отчёт № 23 (04/06/2015) Последующий отчёт № 24 (12/06/2015) Последующий отчёт № 25 (18/06/2015) Последующий отчёт № 26 (07/07/2015) Последующий отчёт № 27 (13/07/2015) Последующий отчёт № 28 (20/07/2015) Последующий отчёт № 29 (27/07/2015) Последующий отчёт № 30 (31/07/2015) Последующий отчёт № 31 (11/08/2015) Последующий отчёт № 32 (24/08/2015) Последующий отчёт № 33 (04/09/2015) Последующий отчёт № 34 (02/10/2015) Последующий отчёт № 35 (21/10/2015) Последующий отчёт № 36 (30/10/2015) Последующий отчёт № 37 (08/12/2015) Последующий отчёт № 38 (04/01/2016) Последующий отчёт № 39 (15/01/2016) Последующий отчёт № 40 (02/02/2016) Последующий отчёт № 41 (22/02/2016) Последующий отчёт № 42 (07/03/2016) Последующий отчёт № 43 (11/04/2016) Последующий отчёт № 44 (19/04/2016) Последующий отчёт № 45 (05/05/2016) Последующий отчёт № 46 (20/06/2016) Последующий отчёт № 47 (21/09/2016) Последующий отчёт № 48 (17/10/2016) Последующий отчёт № 49 (09/01/2017) Последующий отчёт № 50 (06/02/2017) Последующий отчёт № 51 (01/03/2017) Последующий отчёт № 52 (07/03/2017) Последующий отчёт № 53 (17/03/2017) Последующий отчёт № 54 (20/03/2017) Последующий отчёт № 55 (27/03/2017) Последующий отчёт № 56 (10/04/2017) Последующий отчёт № 57 (11/04/2017)

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

Новые очаги (2)

Очаг 1 (2018-yl-45)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Заражённая популяция

Очаг 2 (2018-yl-44)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Заражённая популяция

Количество очагов

Общее количество животных

Статистика вспышки

сельская волость Тайси, Уезд Юньлин

18/07/2018

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Птица	3411		0	3411	0

Бройлерные утки (2018-yl-45)

сельская волость Шуйлин, Уезд Юньлин

27/07/2018

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Птица	36455	3811	3811	32644	0

Местные куры (2018-yl-44)

Итого очагов: 2

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Птица	39866	3811 **	3811	36055	0

Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень патологической падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Птица	**	9.56%	**	100.00%

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Пробы, отобранные в уезде Юньлинь, были доставлены в Национальную лабораторию – НИИ здоровья животных (AHRI) на исследование. Лаборатория подтвердила подтип H5N2 гриппа птиц высокой патогенности. На неблагополучные хозяйства наложены ограничения на перемещения. Животные неблагополучных хозяйств убиты. После убоя птицы проведена полная очистка и дезинфекция. На птицефермах в радиусе 3 км вокруг заражённого хозяйства будет проводиться интенсивный надзор в течение трёх месяцев.

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	29/07/2018	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	29/07/2018	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	30/07/2018	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	30/07/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

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

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	20/07/2018
Дата подтверждения события	21/07/2018
Дата отчёта	08/08/2018
Дата отправки в МЭБ	08/08/2018
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)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Бокша, СЭЛАЖ					
Дата начала вспышки	26/07/2018					
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)	90	1	0	1	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	90	1	0	1	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1.11%	0.00%	0.00%	1.11%	

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	31/07/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 08/08/2018 от Доктора Таши Самдула, Главы Отдела животноводства, Министерство сельского и лесного хозяйства, Тхимпху, Бутан

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2, окончательный
Дата начала события	06/03/2018
Дата подтверждения события	11/03/2018
Дата отчёта	08/08/2018
Дата отправки в МЭБ	08/08/2018
Дата закрытия события	08/08/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	16/10/2016
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (13/03/2018) Последующий отчёт № 1 (23/03/2018) Последующий отчёт № 2 (08/08/2018)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Несанкционированное перемещение животных
Прочие сведения / комментарии	Причину вспышки выяснить не удалось. Эпизоотическое расследование продолжается.

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 08/08/2018 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	25/06/2018
Дата подтверждения события	06/07/2018
Дата отчёта	08/08/2018
Дата отправки в МЭБ	08/08/2018
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 (09/07/2018) Последующий отчёт № 1 (13/07/2018) Последующий отчёт № 2 (08/08/2018)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Кубулкут, БИХОР					
Дата начала вспышки	09/07/2018					
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)	90	1	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	90	1	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1.11%	1.11%	100.00%	1.11%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры
Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	11/07/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

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

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 8
Дата начала события	07/06/2018
Дата подтверждения события	09/06/2018
Дата отчёта	08/08/2018
Дата отправки в МЭБ	08/08/2018
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)

Новые очаги (8)

Очаг 1	Покровское, Покровский р-н, ОРЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	25/07/2018												
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>Птица</td> <td>87</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>81</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Птица	87	6	6	81	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Птица	87	6	6	81	0								
Очаг 2	Сирекли, Козловский р-н, ЧУВАШСКАЯ РЕСПУБЛИКА												
Дата начала вспышки	25/07/2018												
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>Птица</td> <td>87</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>82</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Птица	87	5	5	82	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Птица	87	5	5	82	0								
Очаг 3	Сепож, Игринский р-н, УДМУРТСКАЯ РЕСПУБЛИКА												
Дата начала вспышки	27/07/2018												
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>Птица</td> <td>91</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>18</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Птица	91	3	3	18	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Птица	91	3	3	18									
Очаг 4	Тольен, Дебёсский р-н, УДМУРТСКАЯ РЕСПУБЛИКА												
Дата начала вспышки	27/07/2018												
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>Птица</td> <td>48</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>32</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Птица	48	16	16	32	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Птица	48	16	16	32	0								
Очаг 5	Зура, Игринский р-н, УДМУРТСКАЯ РЕСПУБЛИКА												
Дата начала вспышки	27/07/2018												
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>Птица</td> <td>50</td> <td>23</td> <td>23</td> <td>27</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Птица	50	23	23	27	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Птица	50	23	23	27	0								
Очаг 6	Новый, Медведевский р-н, РЕСПУБЛИКА МАРИЙ-ЭЛ												
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>Птица</td> <td>127</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>46</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Птица	127	10	10	46	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Птица	127	10	10	46									

Очаг 7	Дебёсы, Дебёсский р-н, УДМУРТСКАЯ РЕСПУБЛИКА					
Дата начала вспышки	31/07/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	18	10	3	15	0
Очаг 8	Павлово, Павловский р-н, НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	05/08/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	90	11	2	88	0
Количество очагов	Итого очагов: 8					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	598	84	68	389	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	14.05%	11.37%	80.95%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Надзор в изолированной или защитной зоне
Скрининг
Карантин
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Вынужденный убой
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Дезинфекция
Вакцинация запрещена
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)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	01/08/2018	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	02/08/2018	Положит.
ФГБНУ Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной вирусологии и микробиологии (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	31/07/2018	Положит.
Чувашская ветеринарная лаборатория (Региональная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	27/07/2018	Положит.
Нижегородская областная ветеринарная лаборатория (Региональная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	06/08/2018	Положит.
Ветеринарная лаборатория Марийской республики (Региональная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	31/07/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Румыния
(последующий отчёт № 18)**

Отчёт, поступивший 09/08/2018 от Доктора Жеронимо Радучу-Бранеску, Главы Ветеринарного департамента Государственной службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 18
Дата начала события	09/06/2018
Дата подтверждения события	10/06/2018
Дата отчёта	08/08/2018
Дата отправки в МЭБ	09/08/2018
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)

Новые очаги (4)

Очаг 1	Чиреаза, Тулча												
Дата начала вспышки	26/06/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Природный парк												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td>133</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	133	6	6	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	133	6	6	0	0								
Очаг 2	Узлина, Тулча												
Дата начала вспышки	03/07/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Природный парк												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td>9</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	9	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	9	1	1	0	0								
Очаг 3	Дунавец, Тулча												
Дата начала вспышки	12/07/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Природный парк												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td>83</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	83	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	83	1	1	0	0								
Очаг 4	Сфинту-Георге, Тулча												
Дата начала вспышки	20/07/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Природный парк												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</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	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	1	0	0								

78

Количество очагов	Итого очагов: 4					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	226	9	9	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	3.98%	3.98%	100.00%	3.98%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Латвия
(последующий отчёт № 32)**

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

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 32
Дата начала события	02/01/2018
Дата подтверждения события	02/01/2018
Дата отчёта	08/08/2018
Дата отправки в МЭБ	08/08/2018
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)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Салдусская волость, Салдус, САЛДУССКИЙ КРАЙ					
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	2	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	2	2	2	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
Прочие сведения / комментарии	Неблагополучная по АЧС свиноферма расположена в границах одного из районов ограничений, указанных в Приложении к Решению Европейской комиссии 2014/709/UE.

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	06/08/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Миксоматоз, Испания
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 09/08/2018 от Доктора Доктора Валентена Алмансы, Главы Отдела безопасности продовольствия, Министерство сельского хозяйства, продовольствия и окружающей среды, Мадрид, Испания

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	20/07/2018
Дата подтверждения события	04/08/2018
Дата отчёта	09/08/2018
Дата отправки в МЭБ	09/08/2018
Причина нотификации	Внезапное изменение распространённости или рост патологической поражённости или смертности по списочной болезни МЭБ

Резюме / описание

Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус Мухота
Событие относится	к определённой зоне страны

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Из региона Андалузия поступило сообщение о повышенной смертности зайцев (*Lepus granatensis*) на нескольких охотничьих участках в провинции Кордова: обнаружены особи в ослабленном состоянии, с признаками слепоты, истощения и дезориентированности. У животных наблюдалось покраснение глаз, воспаление век, конъюнктивит, воспаление области ануса, а у некоторых особей замечена кровь в носовых отверстиях, у других – признаки диареи. Позже ещё шесть случаев были обнаружены в регионе Кастилия-Ла-Манча.

Повышение распространённости**Последствия болезни**

Рост	Провинция	Вид	Изменение
Распространение	Андалузия	Иберийский заяц Leporidae (<i>Lepus granatensis</i>)	1=>2
Распространение	Кастилия-Ла-Манча	Иберийский заяц Leporidae (<i>Lepus granatensis</i>)	1=>2

Меры контроля

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

Запланированные меры Скрининг

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Центральная ветеринарная лаборатория, Альгете (Национальная лаборатория)	Иберийский заяц	ПЦР (полимеразацепная реакция)	04/08/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Чума мелких жвачных, Бутан
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 09/08/2018 от Доктора Таши Самдупа, Главы Отдела животноводства, Министерство сельского и лесного хозяйства, Тхимпху, Бутан

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1, окончательный
Дата начала события	28/03/2018
Дата подтверждения события	30/03/2018
Дата отчёта	09/08/2018
Дата отправки в МЭБ	09/08/2018
Дата закрытия события	09/08/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	23/11/2015
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус чумы мелких жвачных
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (06/04/2018) Последующий отчёт № 1 (09/08/2018)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Скрининг Карантин Дезинфекция Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 09/08/2018 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 № 1
Дата начала события	16/06/2018
Дата подтверждения события	17/06/2018
Дата отчёта	09/08/2018
Дата отправки в МЭБ	09/08/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/05/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (18/06/2018) Последующий отчёт № 1 (09/08/2018)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Декабристов, Миргородский р-н, ПОЛТАВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	05/08/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	577	96	96	481	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	577	96	96	481	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	16.64%	16.64%	100.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Региональная государственная лаборатория ветеринарной медицины в Полтавской области (Региональная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	06/08/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 09/08/2018 от Доктора Жеронимо Радучу-Бранеску, Главы Ветеринарного департамента Государственной службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	25/07/2018
Дата подтверждения события	27/07/2018
Дата отчёта	09/08/2018
Дата отправки в МЭБ	09/08/2018
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)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Сучевень, ГАЛАЦ					
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
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	1	1	0	1	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	100.00%	0.00%	0.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры
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 09/08/2018 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	17/07/2018
Дата подтверждения события	20/07/2018
Дата отчёта	09/08/2018
Дата отправки в МЭБ	09/08/2018
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 (26/07/2018) Последующий отчёт № 2 (09/08/2018)

Новые очаги (51)

Группа очагов 1	Фэкээни, ЯЛОМИЦА (30 очагов)					
Дата начала вспышки	25/07/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	230	230	39	191	0
Группа очагов 2	Вледени, ЯЛОМИЦА (19 очагов)					
Дата начала вспышки	04/08/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	200	200	23	177	0
Очаг 3	Цэндэрей, ЯЛОМИЦА					
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	12	12	0	12	0
Очаг 4	Бордушани, ЯЛОМИЦА					
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	1	1	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 51					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	443	443	63	380	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	100.00%	14.22%	14.22%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры
Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	28/07/2018	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	08/08/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 09/08/2018 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	12/07/2018
Дата подтверждения события	13/07/2018
Дата отчёта	09/08/2018
Дата отправки в МЭБ	09/08/2018
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)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Приморское, Скадовский р-н, ХЕРСОНСКАЯ ОБЛАСТЬ					
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	4	3	3	1	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	4	3	3	1	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	75.00%	75.00%	100.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

- Ограничение перевозок в стране
- Надзор в изолированной или защитной зоне
- 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 (полимеразацепная реакция)	08/08/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Заразный нодулярный дерматит, Россия
(последующий отчёт № 7)**

Отчёт, поступивший 09/08/2018 от Доктора Николая Власова, Заместителя Руководителя Россельхознадзора, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 7
Дата начала события	29/06/2018
Дата подтверждения события	11/07/2018
Дата отчёта	09/08/2018
Дата отправки в МЭБ	09/08/2018
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)

Новые очаги (2)

Очаг 1	Волжский утёс, Шигонский р-н, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	30/07/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Bov	4	1			
Очаг 2	Маяк, городской округ Новокуйбышевск, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	31/07/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Bov	1188	1			
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Bov	1192	2			
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	0.17%	**	**	**	

*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
	КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ	Bov	232	
	САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ	Bov	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
Самарская ветеринарная лаборатория (Региональная лаборатория)	Bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	03/08/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 09/08/2018 от Доктора Жеронимо Радучу-Бранеску, Главы Ветеринарного департамента Государственной службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 8
Дата начала события	09/12/2017
Дата подтверждения события	11/01/2018
Дата отчёта	09/08/2018
Дата отправки в МЭБ	09/08/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	20/11/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	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)

Новые очаги (5)

Очаг 1	Сеука, Сату-Маре				
Дата начала вспышки	28/06/2018				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Природный парк				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	4	4	0	0
Очаг 2	Супур, Сату-Маре				
Дата начала вспышки	29/06/2018				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Природный парк				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	5	5	0	0
Очаг 3	Супур, Сату-Маре				
Дата начала вспышки	03/07/2018				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Природный парк				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	6	6	0	0
Очаг 4	Супур, Сату-Маре				
Дата начала вспышки	15/07/2018				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Природный парк				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	7	7	0	0
Очаг 5	Чехал, Сату-Маре				
Дата начала вспышки	01/08/2018				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Природный парк				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 5				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	уничтожением		
				Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		23	23	0	0
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Молдавия
(последующий отчёт № 9, окончательный)**

Отчёт, поступивший 09/08/2018 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарно-санитарного надзора, Национальное агентство по безопасности пищевых продуктов, Министерство сельского хозяйства, сельского развития и окружающей среды Республики Молдова, Кишинёв, Молдавия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 9, окончательный
Дата начала события	07/06/2018
Дата подтверждения события	08/06/2018
Дата отчёта	09/08/2018
Дата отправки в МЭБ	09/08/2018
Дата закрытия события	09/08/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (11/06/2018) Последующий отчёт № 1 (21/06/2018) Последующий отчёт № 2 (25/06/2018) Последующий отчёт № 3 (03/07/2018) Последующий отчёт № 4 (09/07/2018) Последующий отчёт № 5 (16/07/2018) Последующий отчёт № 6 (24/07/2018) Последующий отчёт № 7 (30/07/2018) Последующий отчёт № 8 (06/08/2018) Последующий отчёт № 9 (09/08/2018)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан
Кормление пищевыми отходами

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Африканская чума свиней, Польша
(последующий отчёт № 36)**

Отчёт, поступивший 09/08/2018 от Доктора Павла Немчука, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 36
Дата начала события 02/03/2018
Дата подтверждения события 02/03/2018
Дата отчёта 09/08/2018
Дата отправки в МЭБ 09/08/2018
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)

Новые очаги (8)**Очаг 1 (184/2018)**

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

Нове Сёло, Гмина Цешанув, Любачувский повят (1809), ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО

30/07/2018

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Sui	19	11	5	14	0

Очаг 2 (185/2018)

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

Рождалув, Гмина Хелм, Хелмский повят (0603), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО

01/08/2018

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Sui	101	2	1	100	0

Очаг 3 (187/2018)	Жмудзь, гмина Жмудзь, Хелмский повят (0603), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	02/08/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	95	10	6	89	0
Очаг 4 (189/2018)	Рождалув, Гмина Хелм, Хелмский повят (0603), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	03/08/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	6	5	2	4	0
Очаг 5 (188/2018)	Хоенец-Колёня, Гмина Седлице, Хелмский повят (0603), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	04/08/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	3	1	1	2	0
Очаг 6 (190/2018)	Нове Сёло, Гмина Цешанув, Любачувский повят (1809), ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	06/08/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	2	1	0	2	0
Очаг 7 (193/2018)	Давиды, Гмина Яблонь, Парчевский повят (0613), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	06/08/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	90	1	1	89	0
Очаг 8 (191/2018)	Добжинец, Гмина Колбель, Отвоцкий повят (1417), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	07/08/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	56	1	1	55	0
Количество очагов	Итого очагов: 8					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	372	32	17	355	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	8.60%	4.57%	53.13%	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 очаги АЧС у домашних свиней обнаружены в зоне действия мер ограничения по этой болезни, которая была 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
 Дезинфестация
 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
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Sui	ИФА (иммуноферментный анализ)	07/08/2018	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	01/08/2018	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	02/08/2018	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	04/08/2018	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	06/08/2018	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	07/08/2018	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	08/08/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.