

## С о д е р ж а н и е

Лихорадка долины Рифт, Уганда (экстренная нотификация).....	3
Герпесвирус карпа кои, Канада (экстренная нотификация, окончательный отчёт) .....	5
Западнонильская лихорадка, Франция (экстренная нотификация) .....	6
Инфекция <i>Вонамия exitiosa</i> , США (экстренная нотификация, окончательный отчёт) .....	7
Грипп лошадей, Колумбия (последующий отчёт № 1) .....	9
Сибирская язва, Киргизия (последующий отчёт № 1, окончательный) .....	15
Ньюкаслская болезнь, Казахстан (последующий отчёт № 1) .....	16
Африканская чума свиней, КНР (последующий отчёт № 1) .....	17
Африканская чума свиней, КНР (последующий отчёт № 1) .....	18
Африканская чума свиней, КНР (последующий отчёт № 1) .....	20
Африканская чума свиней, КНР (последующий отчёт № 2) .....	21
Африканская чума свиней, КНР (последующий отчёт № 4) .....	22
Африканская чума свиней, КНР (последующий отчёт № 4) .....	23
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 15) .....	25
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 185) .....	27
Классическая чума свиней, Япония (экстренная нотификация).....	31
Ящур, Сьерра-Леоне (экстренная нотификация).....	33
Ящур, Израиль (экстренная нотификация) .....	34
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 1) .....	35
Африканская чума свиней, КНР (последующий отчёт № 5) .....	36
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 5) .....	38
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 6) .....	40
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 7) .....	41
Заразный нодулярный дерматит, Россия (последующий отчёт № 11).....	43
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 12) .....	45
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 12) .....	47
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 21) .....	49
Бешенство, Малайзия (последующий отчёт № 26) .....	51
Грипп птиц высокой патогенности, <i>Taipei China</i> (последующий отчёт № 110) .....	53
Блютанг, Швейцария (последующий отчёт № 1) .....	56
Западнонильская лихорадка, Румыния (последующий отчёт № 1) .....	57
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Дания (последующий отчёт № 2).....	58
Заразный нодулярный дерматит, Грузия (последующий отчёт № 2) .....	60
Грипп птиц высокой патогенности, Непал (последующий отчёт № 2, окончательный) .....	61
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 5) .....	62
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Швейцария (последующий отчёт № 5, окончательный).....	67
Инфестация малым ульевым жуком ( <i>Aethina tumida</i> ), Италия (последующий отчёт № 27).....	68
Африканская чума свиней, Латвия (последующий отчёт № 37) .....	70

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 низкой патогенности (среди домашней птицы), США (экстренная нотификация) .....	74
Западнонильская лихорадка, Хорватия (экстренная нотификация) .....	76
Грипп лошадей, Колумбия (последующий отчёт № 2) .....	77
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 4) .....	79
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 6) .....	83
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 22) .....	84
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 41) .....	86
Западнонильская лихорадка, Германия (экстренная нотификация) .....	93
Западнонильская лихорадка, Германия (последующий отчёт № 1) .....	94
Чума мелких жвачных, Сьерра-Леоне (последующий отчёт № 1) .....	95
Чума мелких жвачных, Болгария (последующий отчёт № 3) .....	97
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 7) .....	99
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 8) .....	102
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 12) .....	104
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 42) .....	105

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.

**Лихорадка долины Рифт, Уганда  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 07/09/2018 от Доктора Анны-Розы Аденум-Окурут, И.о. Главы отдела здоровья животных, Министерство сельского хозяйства, животноводства и рыболовства, Энтеббе, Уганда

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	08/08/2018
Дата подтверждения события	10/08/2018
Дата отчёта	07/09/2018
Дата отправки в МЭБ	07/09/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус лихорадки долины Рифт
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны

**Новые очаги (3)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Накивале, Исингиرو</b>												
Дата начала вспышки	08/08/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td>100000</td> <td>24</td> <td>20</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Vov	100000	24	20	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Vov	100000	24	20	0	0								
Заражённая популяция	Пострадал район, сопредельный с Национальным парком озера Мбуру. Жители коммуны, в которой выращивается скот, замечают контакты между домашним скотом и дикими животными. В Накивале имеется озеро с прилегающим к нему заболоченным участком, который представляет собой место размножения комаров.												
<b>Очаг 2</b>	<b>Мутонто, Кейрунги, Мбарара</b>												
Дата начала вспышки	12/08/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td>900000</td> <td>12</td> <td>7</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Vov	900000	12	7	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Vov	900000	12	7	0	0								
Заражённая популяция	Район, часто страдающий от наводнений.												
<b>Очаг 3</b>	<b>Льянтонде, Льянтонде</b>												
Дата начала вспышки	02/09/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td>80000</td> <td>20</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Vov	80000	20	5	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Vov	80000	20	5	0	0								
Заражённая популяция	Льянтонде находится на пути гона скота. Жители коммуны держат крупный рогатый скот.												
Количество очагов	<b>Итого очагов: 3</b>												
Общее количество животных	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td>1080000</td> <td>56</td> <td>32</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Vov	1080000	56	32	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Vov	1080000	56	32	0	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень патологической поражённости</th> <th>Уровень падежа</th> <th>Пропорция падёж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td>0.01%</td> <td>0.00%</td> <td>57.14%</td> <td>0.00%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Vov	0.01%	0.00%	57.14%	0.00%		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Vov	0.01%	0.00%	57.14%	0.00%									

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Переносчик К размножению комаров привели сильные наводнения
--------------------------------------	--

**Меры контроля****Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране  
Карантин  
Борьба с переносчиками  
Надзор за переносчиком  
Вакцинация запрещена  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Герпесвирус карпа кои, Канада**  
(экстренная нотификация, окончательный отчёт)

Отчёт, поступивший 07/09/2018 от Доктора Джаспиндера Комала, И.о. Главы Ветеринарной службы, Канадское агентство продовольственной инспекции, Оттава, Канада

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация, окончательный отчёт
Дата начала события	16/07/2018
Дата подтверждения события	27/08/2018
Дата отчёта	07/09/2018
Дата отправки в МЭБ	07/09/2018
Дата закрытия события	28/08/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Герпесвирус кои
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

Очаг 1	округ Кипресс, АЛЬБЕРТА							
Дата начала вспышки	16/07/2018							
Статус вспышки	Ликвидирована (28/08/2018)							
Эпизоотическая единица	Водоём							
Тип воды	Пресная вода							
Тип популяции	Выращиваемые							
Система производства	Закрытая							
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Патологическая поражённость</b>	<b>Смертность</b>	<b>Восприимч. случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>	
	Карп кои (Cyprinus carpio)	100 %	81 %	75	75	61	14	0
Заражённая популяция	Садовый водоём с декоративными рыбами.							
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>							
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч. случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>			
	Карп кои (Cyprinus carpio)	75	75	61	14	0		
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>			
	Карп кои (Cyprinus carpio)	100.00%	81.33%	81.33%	100.00%			

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции: Ввоз живых животных

**Меры контроля**

Принятые меры: Прослеживание  
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 рыболовства и вод (Национальная лаборатория)	Карп кои (Cyprinus carpio (koi))	ПЦР (полимеразацепная реакция)	16/07/2018	Положит.
Институт рыболовства и вод (Национальная лаборатория)	Карп кои (Cyprinus carpio (koi))	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	16/07/2018	Положит.
Институт рыболовства (Национальная лаборатория)	Карп кои (Cyprinus carpio (koi))	сиквенирование гена	27/08/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Западнионильская лихорадка, Франция**  
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 07/09/2018 от Доктора Лоика Эвена, Заместителя Генерального директора, Главы ветеринарной службы, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Париж, Франция

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	24/08/2018
Дата подтверждения события	07/09/2018
Дата отчёта	07/09/2018
Дата отправки в МЭБ	07/09/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	31/12/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус западнионильской лихорадки
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (2)**

<b>Очаг 1 (2018-01)</b>	<b>Луччана, Луччана, ВЕРХНЯЯ КОРСИКА</b>												
Дата начала вспышки	24/08/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td><b>Вид</b></td> <td><b>Восприимч.</b></td> <td><b>Случаев</b></td> <td><b>Падёж</b></td> <td><b>Убито с уничтожением</b></td> <td><b>Убито</b></td> </tr> <tr> <td>Equ</td> <td>25</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>	Equ	25	1	0	1	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>								
Equ	25	1	0	1	0								
Заражённая популяция	Клинические признаки были выявлены 24/08/2018 у спортивной лошади (мерин 6 лет), по причине чего его эвтаназировали 28/08/2018. За три последних месяца животное не перевозилось.												
<b>Очаг 2 (2018-02)</b>	<b>Ле-Каяр, Ле-Каяр, ГАР</b>												
Дата начала вспышки	29/08/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td><b>Вид</b></td> <td><b>Восприимч.</b></td> <td><b>Случаев</b></td> <td><b>Падёж</b></td> <td><b>Убито с уничтожением</b></td> <td><b>Убито</b></td> </tr> <tr> <td>Equ</td> <td>4</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>	Equ	4	1			
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>								
Equ	4	1											
Заражённая популяция	Клинические признаки были выявлены 29/08/2018 у кобылы, содержащейся для развлекательных целей. В течение последнего месяца животное не перевозилось.												
Количество очагов	<b>Итого очагов: 2</b>												
Общее количество животных	<table border="0"> <tr> <td><b>Вид</b></td> <td><b>Восприимч.</b></td> <td><b>Случаев</b></td> <td><b>Падёж</b></td> <td><b>Убито с уничтожением</b></td> <td><b>Убито</b></td> </tr> <tr> <td>Equ</td> <td>29</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>	Equ	29	2	0	1	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>								
Equ	29	2	0	1	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <tr> <td><b>Вид</b></td> <td><b>Уровень патологической пораженности</b></td> <td><b>Уровень падежа</b></td> <td><b>Пропорция падёж/случаев</b></td> <td><b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b></td> </tr> <tr> <td>Equ</td> <td>6.90%</td> <td>**</td> <td>**</td> <td>**</td> </tr> </table>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической пораженности</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	Equ	6.90%	**	**	**		
<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической пораженности</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>									
Equ	6.90%	**	**	**									

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

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Национальная референтная лаборатория ANSES (Мезон-Альфтор) (Национальная лаборатория)	Equ	ИФА на захват IgM	07/09/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекция *Vonamia exitiosa*, США**  
(экстренная нотификация, окончательный отчёт)

Отчёт, поступивший 07/09/2018 от Доктора Джона Клиффорда, Официального Делегата, Главный советник по торговле, Служба зоо- и фитосанитарной инспекции, Министерство сельского хозяйства США, Вашингтон, США

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация, окончательный отчёт
Дата начала события	30/05/2018
Дата подтверждения события	23/08/2018
Дата отчёта	07/09/2018
Дата отправки в МЭБ	07/09/2018
Дата закрытия события	04/09/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2013
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Патогенный агент	<i>Vonamia exitiosa</i>
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны

**Новые очаги (2)****Очаг 1 округ Барнстейбл, Барнстейбл, МАССАЧУСЕТС**

Дата начала вспышки	30/05/2018						
Статус вспышки	Ликвидирована (04/09/2018)						
Эпизоотическая единица	Хозяйство						
Тип воды	Морская вода						
Тип популяции	Выращиваемые						
Система производства	Полуоткрытая						
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Патологическая поражённость</b>	<b>Смертность</b>	<b>Восприимч. случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Американская устрица ( <i>Crassostrea virginica</i> )	0 (шкала 0-5)	0 (шкала 0-5)	0	0	0	0
Заражённая популяция	Рассадоочный устричный материал (три месяца) в питомнике.						

**Очаг 2 Округ Барнстейбл, Барнстейбл, МАССАЧУСЕТС**

Дата начала вспышки	16/07/2018						
Статус вспышки	Ликвидирована (04/09/2018)						
Эпизоотическая единица	Хозяйство						
Тип воды	Морская вода						
Тип популяции	Выращиваемые						
Система производства	Полуоткрытая						
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Патологическая поражённость</b>	<b>Смертность</b>	<b>Восприимч. случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Американская устрица ( <i>Crassostrea virginica</i> )	0 (шкала 0-5)	0 (шкала 0-5)	0	0	0	0
Заражённая популяция	Рассадоочный устричный материал (три месяца) в питомнике.						

Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Американская устрица ( <i>Crassostrea virginica</i> )	**	0	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Американская устрица ( <i>Crassostrea virginica</i> )	**	**	**	**	

\*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** Диагностическое обследование проводилось в рамках рутинного скрининга на возбудителей болезней перед отправкой рассадочного устричного материала. В заражённой партии повышенной смертности не наблюдалось. Отбор проб и дополнительные исследования будут продолжены, при этом официальных мер ограничения в связи с событием, вызванным заражением *B. Exitiosa*, на дату настоящего отчёта устанавливать не планируется.

#### Меры контроля

**Принятые меры** Ограничение перевозок в стране  
Надзор за пределами границ заражённой зоны или защитной зоны  
Надзор в границах заражённой зоны или защитной зоны  
Карантин  
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
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Американская устрица ( <i>Crassostrea virginica</i> )	ПЦР (полимеразацепная реакция)	23/08/2018	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.



**Грипп лошадей, Колумбия  
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 07/09/2018 от Доктора Луиса-Гумберто-Мартинеса Лакутюра, Директора Колумбийского сельскохозяйственного института (ICA), Министерство сельского хозяйства и развития села, Богота, Колумбия

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	18/06/2018
Дата подтверждения события	28/07/2018
Дата отчёта	07/09/2018
Дата отправки в МЭБ	07/09/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	03/05/2010
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа лошадей
Серотип	H3N8
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (31/08/2018) Последующий отчёт № 1 (07/09/2018)

**Новые очаги (40)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Вилья-Лорена, Варгитас, Паипа, Бояка</b>												
Дата начала вспышки	13/07/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (13/08/2018)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</td> <td>35</td> <td>35</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Equ	35	35	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Equ	35	35	0	0	0								
Заражённая популяция	Подробностей о типе неблагополучных хозяйств и возрасте пострадавших непарнокопытных не предоставлено												
<b>Очаг 2</b>	<b>Эль-Коррал, Центр города, Вилья-де-Лейва, Бояка</b>												
Дата начала вспышки	18/07/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (02/08/2018)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</td> <td>18</td> <td>18</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Equ	18	18	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Equ	18	18	0	0	0								
Заражённая популяция	Подробностей о типе неблагополучных хозяйств и возрасте пострадавших непарнокопытных не предоставлено												
<b>Очаг 3</b>	<b>Эль-Херрерум, Моникира, Вилья-де-Лейва, Бояка</b>												
Дата начала вспышки	18/07/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (28/07/2018)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</td> <td>13</td> <td>11</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Equ	13	11	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Equ	13	11	0	0	0								
Заражённая популяция	Подробностей о типе неблагополучных хозяйств и возрасте пострадавших непарнокопытных не предоставлено												
<b>Очаг 4</b>	<b>Алькуиладеро, Центр города, Вилья-де-Лейва, Бояка</b>												
Дата начала вспышки	18/07/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (06/08/2018)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Equ	20	20	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Equ	20	20	0	0	0								
Заражённая популяция	Подробностей о типе неблагополучных хозяйств и возрасте пострадавших непарнокопытных не предоставлено												
<b>Очаг 5</b>	<b>Седе-Паиса, Платаналь, Сабаналарга, Атлантико</b>												
Дата начала вспышки	20/07/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (30/08/2018)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</td> <td>27</td> <td>7</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Equ	27	7	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Equ	27	7	0	0	0								
Заражённая популяция	Подробностей о типе неблагополучных хозяйств и возрасте пострадавших непарнокопытных не предоставлено												

<b>Очаг 6</b>	<b>Эль-Рекуэрдо, Моникара, Вилья-де-Лейва, Бояка</b>												
Дата начала вспышки	23/07/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (28/07/2018)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Equ	20	20	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Equ	20	20	0	0	0								
Заражённая популяция	Подробностей о типе неблагополучных хозяйств и возрасте пострадавших непарнокопытных не предоставлено												
<b>Очаг 7</b>	<b>Поликарпа, Поликарпа, Синселехо, Сукре</b>												
Дата начала вспышки	28/07/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (30/08/2018)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</td> <td>40</td> <td>7</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Equ	40	7	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Equ	40	7	0	0	0								
Заражённая популяция	Подробностей о типе неблагополучных хозяйств и возрасте пострадавших непарнокопытных не предоставлено												
<b>Очаг 8</b>	<b>Санто-Доминго, Ачьоте, Сампуэс, Сукре</b>												
Дата начала вспышки	29/07/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (30/08/2018)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</td> <td>18</td> <td>18</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Equ	18	18	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Equ	18	18	0	0	0								
Заражённая популяция	Подробностей о типе неблагополучных хозяйств и возрасте пострадавших непарнокопытных не предоставлено												
<b>Очаг 9</b>	<b>Крьядеро-Ла-Буррита, Баррио-Альтико, Суаса, Уила</b>												
Дата начала вспышки	30/07/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (04/08/2018)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</td> <td>10</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Equ	10	5	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Equ	10	5	0	0	0								
Заражённая популяция	Подробностей о типе неблагополучных хозяйств и возрасте пострадавших непарнокопытных не предоставлено												
<b>Очаг 10</b>	<b>Сан-Франсиско, Сан-Франсиско, Куаспуд, Нариньо</b>												
Дата начала вспышки	30/07/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (11/08/2018)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Equ	5	5	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Equ	5	5	0	0	0								
Заражённая популяция	Подробностей о типе неблагополучных хозяйств и возрасте пострадавших непарнокопытных не предоставлено												
<b>Очаг 11</b>	<b>Эль-Барро, Эль-Барро, Сан-Онофре, Сукре</b>												
Дата начала вспышки	31/07/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (30/08/2018)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</td> <td>10</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Equ	10	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Equ	10	1	0	0	0								
Заражённая популяция	Подробностей о типе неблагополучных хозяйств и возрасте пострадавших непарнокопытных не предоставлено												
<b>Очаг 12</b>	<b>Ла-Провиденсья, Сан-Франциско-дель-Сокорро, Куаспуд, Нариньо</b>												
Дата начала вспышки	01/08/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (11/08/2018)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</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	Equ	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Equ	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	Подробностей о типе неблагополучных хозяйств и возрасте пострадавших непарнокопытных не предоставлено.												
<b>Очаг 13</b>	<b>Предио-Ла-Эсперанца, Урбано, Питалито, Уила</b>												
Дата начала вспышки	01/08/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (09/08/2018)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</td> <td>78</td> <td>10</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Equ	78	10	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Equ	78	10	0	0	0								
Заражённая популяция	Подробностей о типе неблагополучных хозяйств и возрасте пострадавших непарнокопытных не предоставлено												

<b>Очаг 14</b>	<b>Ла-Традисьон, Лас-Бабиллас, Монтерия, Кордова</b>												
Дата начала вспышки	01/08/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (05/09/2018)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</td> <td>16</td> <td>14</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Equ	16	14	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Equ	16	14	0	0	0								
Заражённая популяция	Подробностей о типе неблагополучных хозяйств и возрасте пострадавших непарнокопытных не предоставлено												
<b>Очаг 15</b>	<b>Сан-Франсиско, Сан-Франциско-де-Арелланос, Куаспуд, Нариньо</b>												
Дата начала вспышки	02/08/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (05/09/2018)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</td> <td>15</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Equ	15	5	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Equ	15	5	0	0	0								
Заражённая популяция	Подробностей о типе неблагополучных хозяйств и возрасте пострадавших непарнокопытных не предоставлено												
<b>Очаг 16</b>	<b>Ранчо Сан-Хосе, Ла-Рисуэнья, Монтерия, Кордова</b>												
Дата начала вспышки	03/08/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (31/08/2018)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</td> <td>50</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Equ	50	6	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Equ	50	6	0	0	0								
Заражённая популяция	Подробностей о типе неблагополучных хозяйств и возрасте пострадавших непарнокопытных не предоставлено												
<b>Очаг 17</b>	<b>Ла-Вигинья, Урбано, Питалито, Уила</b>												
Дата начала вспышки	04/08/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (16/08/2018)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</td> <td>18</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Equ	18	5	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Equ	18	5	0	0	0								
Заражённая популяция	Подробностей о типе неблагополучных хозяйств и возрасте пострадавших непарнокопытных не предоставлено												
<b>Очаг 18</b>	<b>Сан-Франсиско 2, Сан-Франсиско, Куаспуд, Нариньо</b>												
Дата начала вспышки	05/08/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (05/09/2018)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Equ	2	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Equ	2	2	0	0	0								
Заражённая популяция	Подробностей о типе неблагополучных хозяйств и возрасте пострадавших непарнокопытных не предоставлено												
<b>Очаг 19</b>	<b>Ла-Понедера, Вилья-Роса, Репелон, Атлантико</b>												
Дата начала вспышки	05/08/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (04/09/2018)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</td> <td>7</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Equ	7	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Equ	7	3	0	0	0								
Заражённая популяция	Подробностей о типе неблагополучных хозяйств и возрасте пострадавших непарнокопытных не предоставлено												
<b>Очаг 20</b>	<b>Сан-Луис, Эль-Черрито, Монтерия, Кордова</b>												
Дата начала вспышки	06/08/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (27/08/2018)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Equ	5	5	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Equ	5	5	0	0	0								
Заражённая популяция	Подробностей о типе неблагополучных хозяйств и возрасте пострадавших непарнокопытных не предоставлено												
<b>Очаг 21</b>	<b>Эль-Ногаль, Сан-Франсиско, Куаспуд, Нариньо</b>												
Дата начала вспышки	08/08/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (05/09/2018)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</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	Equ	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Equ	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	Подробностей о типе неблагополучных хозяйств и возрасте пострадавших непарнокопытных не предоставлено												

<b>Очаг 22</b>	<b>Лас-Мариас, Баррио-Ла-Ила, Питалито, Уила</b>												
Дата начала вспышки	10/08/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (16/08/2018)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</td> <td>29</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Equ	29	5	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Equ	29	5	0	0	0								
Заражённая популяция	Подробностей о типе неблагополучных хозяйств и возрасте пострадавших непарнокопытных не предоставлено												
<b>Очаг 23</b>	<b>Эль-Хордан, Лома-дель-Бальсамо, Алгарробо, Магдалена</b>												
Дата начала вспышки	12/08/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (31/08/2018)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</td> <td>12</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Equ	12	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Equ	12	2	0	0	0								
Заражённая популяция	Подробностей о типе неблагополучных хозяйств и возрасте пострадавших непарнокопытных не предоставлено												
<b>Очаг 24</b>	<b>Сан-Мигель, Сабана-Коста, Чима, Кордова</b>												
Дата начала вспышки	16/08/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (05/09/2018)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</td> <td>14</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Equ	14	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Equ	14	1	0	0	0								
Заражённая популяция	Подробностей о типе неблагополучных хозяйств и возрасте пострадавших непарнокопытных не предоставлено												
<b>Очаг 25</b>	<b>Вилья-Маргарита, Муэлле, Пуэрто-Асис, Путумайо</b>												
Дата начала вспышки	16/08/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (30/08/2018)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</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	Equ	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Equ	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	Подробностей о типе неблагополучных хозяйств и возрасте пострадавших непарнокопытных не предоставлено												
<b>Очаг 26</b>	<b>Санта-Клара, Агуа-Негра, Пуэрто-Асис, Путумайо</b>												
Дата начала вспышки	16/08/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (30/08/2018)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</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	Equ	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Equ	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	Подробностей о типе неблагополучных хозяйств и возрасте пострадавших непарнокопытных не предоставлено												
<b>Очаг 27</b>	<b>Манитас, Манитас, Согамосо, Бояка</b>												
Дата начала вспышки	17/08/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (23/08/2018)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</td> <td>21</td> <td>21</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Equ	21	21	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Equ	21	21	0	0	0								
Заражённая популяция	Подробностей о типе неблагополучных хозяйств и возрасте пострадавших непарнокопытных не предоставлено												
<b>Очаг 28</b>	<b>Эль-Гуахаро, Вилья-Роса, Репелон, Атлантико</b>												
Дата начала вспышки	17/08/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (29/08/2018)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Equ	5	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Equ	5	3	0	0	0								
Заражённая популяция	Подробностей о типе неблагополучных хозяйств и возрасте пострадавших непарнокопытных не предоставлено												
<b>Очаг 29</b>	<b>Эль-Трохе, Бомбона, Консака, Нариньо</b>												
Дата начала вспышки	18/08/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (24/08/2018)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Equ	2	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Equ	2	2	0	0	0								
Заражённая популяция	Подробностей о типе неблагополучных хозяйств и возрасте пострадавших непарнокопытных не предоставлено												

<b>Очаг 30</b>	<b>Лос-Торрес, Ротинет, Репелон, Атлантико</b>												
Дата начала вспышки	18/08/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (05/09/2018)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Equ	60	60	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Equ	60	60	0	0	0								
Заражённая популяция	Подробностей о типе неблагополучных хозяйств и возрасте пострадавших непарнокопытных не предоставлено												
<b>Очаг 31</b>	<b>Мария-Александра, Лас-Лahas, Сабаналарга, Атлантико</b>												
Дата начала вспышки	20/08/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (31/08/2018)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</td> <td>7</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Equ	7	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Equ	7	3	0	0	0								
Заражённая популяция	Подробностей о типе неблагополучных хозяйств и возрасте пострадавших непарнокопытных не предоставлено												
<b>Очаг 32</b>	<b>Песебрера Колина Кампестре, Каско Урбано, Пуэрто-Асис, Путумайо</b>												
Дата начала вспышки	20/08/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (31/08/2018)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Equ	4	4	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Equ	4	4	0	0	0								
Заражённая популяция	Подробностей о типе неблагополучных хозяйств и возрасте пострадавших непарнокопытных не предоставлено												
<b>Очаг 33</b>	<b>Ресебрера-Вилья-Элена, Кальдерон, Керете, Кордова</b>												
Дата начала вспышки	20/08/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (28/08/2018)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</td> <td>6</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Equ	6	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Equ	6	1	0	0	0								
Заражённая популяция	Подробностей о типе неблагополучных хозяйств и возрасте пострадавших непарнокопытных не предоставлено												
<b>Очаг 34</b>	<b>Ла-Паз, Урбано, Сабаналарга, Атлантико</b>												
Дата начала вспышки	21/08/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (31/08/2018)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</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	Equ	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Equ	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	Подробностей о типе неблагополучных хозяйств и возрасте пострадавших непарнокопытных не предоставлено												
<b>Очаг 35</b>	<b>Лас-Кларитас, Гаравито, Репелон, Атлантико</b>												
Дата начала вспышки	21/08/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (29/08/2018)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Equ	2	2	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Equ	2	2	1	0	0								
Заражённая популяция	Подробностей о типе неблагополучных хозяйств и возрасте пострадавших непарнокопытных не предоставлено												
<b>Очаг 36</b>	<b>Эль-Диаманте, Лос-Мангитос, Планета-Рика, Кордова</b>												
Дата начала вспышки	22/08/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (31/08/2018)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</td> <td>9</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Equ	9	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Equ	9	1	0	0	0								
Заражённая популяция	Подробностей о типе неблагополучных хозяйств и возрасте пострадавших непарнокопытных не предоставлено												
<b>Очаг 37</b>	<b>Вилья Николь, Зона Урбана, Питалито, Уила</b>												
Дата начала вспышки	23/08/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (24/08/2018)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</td> <td>10</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Equ	10	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Equ	10	3	0	0	0								
Заражённая популяция	Подробностей о типе неблагополучных хозяйств и возрасте пострадавших непарнокопытных не предоставлено												

<b>Очаг 38</b>	<b>Песебрера-Ренса, Пуэбло-Вьехо, Мокоа, Путумайо</b>												
Дата начала вспышки	23/08/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (04/09/2018)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Equ	3	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Equ	3	3	0	0	0								
Заражённая популяция	Подробностей о типе неблагополучных хозяйств и возрасте пострадавших непарнокопытных не предоставлено												
<b>Очаг 39</b>	<b>Песебрера Родриго Вивес, Кабечера Мунисипаль, Фондасион, Магдалена</b>												
Дата начала вспышки	24/08/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (04/09/2018)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</td> <td>26</td> <td>26</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Equ	26	26	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Equ	26	26	0	0	0								
Заражённая популяция	Подробностей о типе неблагополучных хозяйств и возрасте пострадавших непарнокопытных не предоставлено												
<b>Очаг 40</b>	<b>Плаца-де-Ферия-Икира, Урбано, Икира, Уила</b>												
Дата начала вспышки	26/08/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (27/08/2018)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</td> <td>5</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Equ	5	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Equ	5	2	0	0	0								
Заражённая популяция	Подробностей о типе неблагополучных хозяйств и возрасте пострадавших непарнокопытных не предоставлено.												
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 40</b>												
Общее количество животных	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</td> <td>627</td> <td>341</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Equ	627	341	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Equ	627	341	1	0	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень патологической пораженности</th> <th>Уровень падежа</th> <th>Пропорция падеж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</td> <td>54.39%</td> <td>0.16%</td> <td>0.29%</td> <td>0.16%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Equ	54.39%	0.16%	0.29%	0.16%		
Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Equ	54.39%	0.16%	0.29%	0.16%									

\*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  
Карантин  
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.

**Сибирская язва, Киргизия**  
(последующий отчёт № 1, окончательный)

Отчёт, поступивший 07/09/2018 от Доктора Калысбека Жумаканова, Главного государственного ветеринарного инспектора, Государственная инспекция по ветеринарной и фитосанитарной безопасности, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Бишкек, Киргизия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1, окончательный
<b>Дата начала события</b>	12/08/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	22/08/2018
<b>Дата отчёта</b>	07/09/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	07/09/2018
<b>Дата закрытия события</b>	22/08/2018
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	28/06/2018
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Vacillus anthracis
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (23/08/2018) Последующий отчёт № 1 (07/09/2018)
<b>Очаги</b>	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Во исполнение поступивших инструкций приняты меры контроля, установлен карантин.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек)			
	<b>Адм. единица</b>	<b>Вид</b>	<b>Вакцинировано</b>	<b>Информация</b>
	Ошская область	Vov	110	В
	Карантин			
	Дезинфекция			
	Лечение заражённых животных не проводилось			
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано			

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Кара-Кулджинская областная ветеринарная лаборатория (Региональная лаборатория)	Vov	исследование под микроскопом	22/08/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 10/09/2018 от Доктора Турсуна Кабдулданова, Заместителя Главы Комитета ветеринарного контроля и надзора, Министерство сельского хозяйства, Астана, Казахстан

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1
<b>Дата начала события</b>	15/06/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	19/06/2018
<b>Дата отчёта</b>	07/09/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	10/09/2018
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус ньюкаслской болезни
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (29/08/2018) Последующий отчёт № 1 (07/09/2018)
<b>Очаги</b>	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
---	---------------------------

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Карантин Вынужденный убой Зонирование Дезинфекция Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
ГУ Национальный референтный центр в ветеринарии (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	19/06/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



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

Отчёт, поступивший 07/09/2018 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	14/08/2018
Дата подтверждения события	16/08/2018
Дата отчёта	07/09/2018
Дата отправки в МЭБ	07/09/2018
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 (16/08/2018) Последующий отчёт № 1 (07/09/2018)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Легальная транспортировка животных
Прочие сведения / комментарии	<p>В заражённых районах провинции <b>Хэнань</b> продолжают приниматься меры ограничения перемещений, ведётся дезинфекция и обследование.</p> <p>К 19 августа было убито и элиминировано 1 776 свиней, в том числе 1 349 свиней в неблагополучных пунктах и 427 свиней вокруг них.</p> <p>По состоянию на 29 августа обследовано 229 600 ферм и 54 178 000 свиней, нештатных ситуаций не выявлено.</p> <p>В провинции <b>Хэйлунцзян</b> отслеживание проведено на 27 800 фермах, обследовано 39 547 000 свиней. К 26 августа нештатных ситуаций не выявлено.</p>

**Примечание Информационно-аналитического департамента здоровья животных в мире (WANIAD, МЭБ):**

В настоящем отчёте количество восприимчивых и убитых с элиминацией животных было уточнено нотифицирующей страной.

**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>Прослеживание</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>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.

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

Отчёт, поступивший 07/09/2018 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	15/08/2018
Дата подтверждения события	19/08/2018
Дата отчёта	07/09/2018
Дата отправки в МЭБ	07/09/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (19/08/2018) Последующий отчёт № 1 (07/09/2018)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>село Ченгдянь, округ Янгсян, городской уезд Исин, городской округ Уси, ЦЗЯНСУ</b>					
Дата начала вспышки	29/08/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	97	12	9	88	0
Заражённая популяция	По состоянию на 4 сентября по вспышке АЧС в уезде Исин (городской округ Уси, провинция Цзянсу) 88 свиней в очагах заражения и 22 свиньи вокруг них убиты. Туши убитых и павших по болезни свиней элиминированы с соблюдений требований безопасности. Такие меры контроля как ограничение перемещений, дезинфекция, надзор и скрининг продолжают приниматься на всей территории провинции Цзянсу.					
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	97	12	9	88	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Sui	12.37%	9.28%	75.00%	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	В заражённых районах продолжают действовать ограничения, проводится дезинфекция и обследования. К 21 августа убито и элиминировано 14 598 свиней, из которых 4 647 в начальном очаге и 9 951 вокруг него. По состоянию на 29 августа 930 000 хозяйств и 86 592 800 свиней подверглись обследованию, по результатам которого нештатных ситуаций не выявлено.

**Меры контроля**

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

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Китайский центр здоровья животных и эпизоотологии, Государственный научный центр экзотических болезней животных (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	03/09/2018	Положит.
Китайский центр здоровья животных и эпизоотологии, Государственный научный центр экзотических болезней животных (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	03/09/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 07/09/2018 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	17/08/2018
Дата подтверждения события	22/08/2018
Дата отчёта	07/09/2018
Дата отправки в МЭБ	07/09/2018
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 (23/08/2018) Последующий отчёт № 1 (07/09/2018)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	В заражённых районах продолжают действовать меры ограничения перемещений, ведётся дезинфекция обследованных.  К 29 августа было убито и элиминировано 1 524 свиньи, в том числе 1 422 свиньи в очагах заражения и 102 – в заражённых районах. По состоянию на 29 августа обследовано 116 000 ферм и 43 148 500 свиней.

**Примечание Информационно-аналитического департамента здоровья животных в мире (WANIAD, МЭБ):**

В настоящем отчёте количество восприимчивых и убитых с элиминацией животных было уточнено нотифицирующей страной.

**Меры контроля**

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Скрининг Прослеживание Карантин Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Зонирование Дезинфекция 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, КНР  
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 10/09/2018 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарный офис, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 2
<b>Дата начала события</b>	15/08/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	19/08/2018
<b>Дата отчёта</b>	07/09/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	10/09/2018
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (19/08/2018) Последующий отчёт № 1 (07/09/2018) Последующий отчёт № 2 (07/09/2018)

**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  
Скрининг  
Прослеживание  
Карантин  
Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения  
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов  
Вынужденный убой  
Зонирование  
Дезинфекция  
Дезинфекстация  
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 10/09/2018 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарный офис, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 4
<b>Дата начала события</b>	17/08/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	30/08/2018
<b>Дата отчёта</b>	07/09/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	10/09/2018
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (31/08/2018) Последующий отчёт № 1 (03/09/2018) Последующий отчёт № 2 (06/09/2018) Последующий отчёт № 3 (06/09/2018) Последующий отчёт № 4 (07/09/2018)

**Очаги** О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

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

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 07/09/2018 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарный офис, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала события	01/08/2018
Дата подтверждения события	03/08/2018
Дата отчёта	07/09/2018
Дата отправки в МЭБ	07/09/2018
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) Последующий отчёт № 2 (10/08/2018) Последующий отчёт № 3 (16/08/2018) Последующий отчёт № 4 (07/09/2018)

**Новые очаги (4)**

<b>Очаг 1</b>	<b>с. Цайлуо-и, Новый район Шэньбэй, Шэньян, Ляонин</b>					
Дата начала вспышки	07/08/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	160	3	0	160	0
<b>Очаг 2</b>	<b>с. Цайлуо-и, Новый район Шэньбэй, Шэньян, Ляонин</b>					
Дата начала вспышки	07/08/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	55	1	0	55	0
<b>Очаг 3</b>	<b>с. Цайлуо-и, Новый район Шэньбэй, Шэньян, Ляонин</b>					
Дата начала вспышки	07/08/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	216	2	0	216	0
<b>Очаг 4</b>	<b>с. Инья, Новый район Шэньбэй, Шэньян, Ляонин</b>					
Дата начала вспышки	07/08/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	140	1	0	140	0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 4</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	571	7	0	571	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической пораженности</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Sui	1.23%	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

**Прочие сведения / комментарии**

В заражённых районах провинции Ляонин продолжают действовать меры ограничения на перемещения, ведётся дезинфекция и скрининг.

По состоянию на 29 августа обследовано 246 100 ферм и 63 861 600 свиней.

В заражённых районах провинции Ляонин продолжают исследования. Убито и элиминировано 19 373 свиньи, в том числе 8 116 свиней в районе эпизоотии и 11 257 свиней по результатам обследования и отслеживания.

Семь новых положительных случаев было выявлено по результатам исследования 59 проб, отобранных на 4 свинофермах в двух сёлах Нового района Шэньбэй. Ниже представлена информация об этих положительных случаях.

**1. Три свинофермы в с. Цайлуо-и (волость Цайлуо):**

Ферма 1 – На ферме содержится 160 свиней. Отобрано 15 проб крови, из которых 3 оказались положительны.

Ферма 2 – На ферме содержится 55 свиней. Отобрано 10 проб крови, из которых одна проба оказалась положительна.

Ферма 3 – На ферме содержится 216 свиней. Отобрано 20 проб крови, из которых 2 оказались положительны.

**2. Свиноферма в с. Инья (волость Инья):**

На ферме содержится 140 свиней. Отобрано 14 проб крови, из которых одна оказалась положительна.

Все свиньи были убиты с элиминацией туш, проведена дезобработка инвентаря и заражённых помещений.

**Примечание Информационно-аналитического департамента здоровья животных в мире (WANIAD, МЭБ):**

В настоящем отчёте количество восприимчивых и убитых с элиминацией животных в рамках первой вспышки (уличный комитет Шэньбэй) было уточнено нотифицирующей страной.

**Меры контроля****Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране  
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны  
Скрининг  
Прослеживание  
Карантин  
Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения  
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов  
Вынужденный убой  
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, Россия  
(последующий отчёт № 15)**

Отчёт, поступивший 07/09/2018 от Доктора Николая Власова, Заместителя Руководителя Россельхознадзора, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 15
Дата начала события	05/06/2018
Дата подтверждения события	06/06/2018
Дата отчёта	07/09/2018
Дата отправки в МЭБ	07/09/2018
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	<p>Экстренная нотификация (13/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (13/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (13/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (13/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (22/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (29/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (06/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (13/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (20/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (27/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (03/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (10/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (17/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (24/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (30/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (07/09/2018)</p>

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Красная Дубрава, городской округ Славский, КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	03/09/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	3	0	0	
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	3	0	0	
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень пораждённости</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

**Меры контроля****Принятые меры**

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

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

Гвардейская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)

**Вид**

Кабан

**Тест**

ПЦР (полимеразацепная реакция)

**Дата**

06/09/2018

**Результаты**

Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия  
(последующий отчёт № 185)**

**Отчёт, поступивший 07/09/2018 от Доктора Николая Власова, Заместителя Руководителя Россельхознадзора, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 185
<b>Дата начала события</b>	14/01/2014
<b>Дата подтверждения события</b>	22/01/2014
<b>Дата отчёта</b>	07/09/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	07/09/2018
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	<p>Экстренная нотификация (24/01/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (27/01/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (03/02/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (05/02/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (11/02/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (14/02/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (18/02/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (25/02/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (11/03/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (24/03/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (11/04/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (20/05/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (26/05/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (20/06/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (23/06/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (26/06/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (02/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (03/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (08/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (14/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (16/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (23/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (24/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (01/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (05/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (08/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (15/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (22/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (29/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (05/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (12/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (29/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (10/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (30/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (07/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (14/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (21/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (28/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (05/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (19/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (26/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (16/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (23/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (30/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (06/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (13/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (27/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (06/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (13/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (27/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (17/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (30/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (08/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (15/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (29/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (03/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (10/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (17/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (24/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (31/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (07/08/2015)</p>



Последующий отчёт № 141 (18/08/2017)  
 Последующий отчёт № 142 (25/08/2017)  
 Последующий отчёт № 143 (01/09/2017)  
 Последующий отчёт № 144 (08/09/2017)  
 Последующий отчёт № 145 (15/09/2017)  
 Последующий отчёт № 146 (22/09/2017)  
 Последующий отчёт № 147 (28/09/2017)  
 Последующий отчёт № 148 (06/10/2017)  
 Последующий отчёт № 149 (13/10/2017)  
 Последующий отчёт № 150 (20/10/2017)  
 Последующий отчёт № 151 (03/11/2017)  
 Последующий отчёт № 152 (10/11/2017)  
 Последующий отчёт № 153 (17/11/2017)  
 Последующий отчёт № 154 (24/11/2017)  
 Последующий отчёт № 155 (01/12/2017)  
 Последующий отчёт № 156 (08/12/2017)  
 Последующий отчёт № 157 (15/12/2017)  
 Последующий отчёт № 158 (22/12/2017)  
 Последующий отчёт № 159 (25/12/2017)  
 Последующий отчёт № 160 (29/12/2017)  
 Последующий отчёт № 161 (16/01/2018)  
 Последующий отчёт № 162 (23/01/2018)  
 Последующий отчёт № 163 (05/02/2018)  
 Последующий отчёт № 164 (09/02/2018)  
 Последующий отчёт № 165 (19/02/2018)  
 Последующий отчёт № 166 (01/03/2018)  
 Последующий отчёт № 167 (19/03/2018)  
 Последующий отчёт № 168 (29/03/2018)  
 Последующий отчёт № 169 (05/04/2018)  
 Последующий отчёт № 170 (10/04/2018)  
 Последующий отчёт № 171 (26/04/2018)  
 Последующий отчёт № 172 (08/05/2018)  
 Последующий отчёт № 173 (06/06/2018)  
 Последующий отчёт № 174 (14/06/2018)  
 Последующий отчёт № 175 (15/06/2018)  
 Последующий отчёт № 176 (22/06/2018)  
 Последующий отчёт № 177 (06/07/2018)  
 Последующий отчёт № 178 (13/07/2018)  
 Последующий отчёт № 179 (20/07/2018)  
 Последующий отчёт № 180 (27/07/2018)  
 Последующий отчёт № 181 (03/08/2018)  
 Последующий отчёт № 182 (10/08/2018)  
 Последующий отчёт № 183 (17/08/2018)  
 Последующий отчёт № 184 (24/08/2018)  
 Последующий отчёт № 185 (07/09/2018)

#### Новые очаги (4)

##### Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

станция Николаевская, Константиновский р-н, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

27/08/2018

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Sui	12	2	1	11	0

##### Очаг 2

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

охотхозяйство ООО "РСК", Гдовский р-н, ПСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

28/08/2018

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Лесной массив

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

##### Очаг 3

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Захаровка, Воловский р-н, ЛИПЕЦКАЯ ОБЛАСТЬ

02/09/2018

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Sui	4015	16	16		

<b>Очаг 4</b>		<b>Старые Смолеговицы, Волосовский р-н, ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>				
<b>Дата начала вспышки</b>	04/09/2018					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	10	10	0		0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 4</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	4027	18	17	11	0
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		11	11	0	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Sui	0.45%	0.42%	94.44%	**	
	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  
Дезинфекция / Дезинфекстация  
Скрининг  
Карантин  
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны  
Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения  
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов  
Надзор в изолированной или защитной зоне  
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни  
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры** Других мер не указано

#### Результаты диагностики

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
ФГБУ Орловский референтный центр Россельхознадзора (Региональная референтная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	14/08/2018	Положит.
Ленинградская межобластная ветеринарная лаборатория (Региональная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	06/09/2018	Положит.
Липецкая областная ветеринарная лаборатория (Региональная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	03/09/2018	Положит.
Псковская областная ветеринарная лаборатория (Региональная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	29/08/2018	Положит.
Ростовская областная ветеринарная лаборатория (Региональная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	29/08/2018	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Классическая чума свиней, Япония**  
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 09/09/2018 от Доктора Норико Кумагаи, Главы ветеринарного офиса, Отдел здоровья животных, Департамент безопасности пищевых продуктов и защиты потребителя, Министерство сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Токио, Япония

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	03/09/2018
Дата подтверждения события	09/09/2018
Дата отчёта	09/09/2018
Дата отправки в МЭБ	09/09/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1992
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус классической чумы свиней
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>г. Гифу, ГИФУ</b>					
Дата начала вспышки	03/09/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	610	29	29	581	0
Заражённая популяция	Случаи: одна племенная свиноматка, 26 свиней на откорме и два подсосных поросёнка.					
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	610	29	29	581	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень поражения падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Sui	4.75%	4.75%	100.00%	100.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	<p>3 сентября был обнаружен падёж откормочных свиней, о чём ветеринар сообщил в Центр службы ветеринарной гигиены префектуры Гифу.</p> <p>8 сентября поступило подтверждение, что пробы, отобранные у свиньи заражённого хозяйства, положительны на <i>Pestivirus</i> по результатам ОТ-ПЦР. Однако тест иммунофлуоресценции, специфической к <i>Pestivirus</i>, оказался отрицательным.</p> <p>В тот же день Национальный ветеринарный институт (INSA) провёл ОТ-ПЦР и поставил опыт иммунофлуоресценции, специфической на вирус классической чумы свиней (КЧС) на пробах из г. Гифу, результаты оказались следующими: положительными в первом опыте, отрицательными – во втором.</p> <p>9 сентября, когда было завершено сиквенирование вирусной РНК, INSA подтвердил данный случай как инфекцию КЧС.</p> <p>Примечание: вероятность, что животные пострадали от АЧС, отклонена INSA.</p> <p>Ограничения на перемещения наложены на свинофермы, расположенные в радиусе трёх километров вокруг неблагополучного хозяйства, введены ограничения на поставки в радиусе 3-10 километров. В пострадавшем от болезни хозяйстве ведётся убой.</p>

**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  
 Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие  
 Вакцинация запрещена  
 Лечение заражённых животных не проводилось  
 Других мер не указано

**Запланированные меры****Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Национальный ветеринарный институт (Референтная лаборатория МЭБ)	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	08/09/2018	Отрицат.
Национальный ветеринарный институт (Референтная лаборатория МЭБ)	Sui	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	08/09/2018	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Референтная лаборатория МЭБ)	Sui	вирусное сиквенирование	09/09/2018	Положит.
Центр службы ветеринарной гигиены префектуры Гифу (Местная лаборатория)	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	08/09/2018	Отрицат.
Центр службы ветеринарной гигиены префектуры Гифу (Местная лаборатория)	Sui	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	08/09/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**Ящур, Сьерра-Леоне**  
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 10/09/2018 от Доктора Франсиса А. Р. Санкоха, Главы отдела животноводства, Министерство сельского хозяйства и природных ресурсов, Фритуан, Сьерра-Леоне

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	21/08/2018
Дата подтверждения события	26/08/2018
Дата отчёта	10/09/2018
Дата отправки в МЭБ	10/09/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1958
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Ящурный вирус
Серотип	Ожидается
Тип диагноза	Клинический
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (2)****Очаг 1 Коника, Колмака, Колмака, КАМБИЯ**

Дата начала вспышки	21/08/2018
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Село
Животные в очаге	

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Vov	5000	1000	30	0	0

**Заражённая популяция** Избыточное слюноотделение, утрата эпителия в ротовой полости, изъязвление языка, поражения в ротовой полости, отказ от корма, снижение лактации, воспаление венчика копыт и падёж молодяка.

**Очаг 2 Кидаду, Коно, КОНО**

Дата начала вспышки	24/08/2018
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Село
Животные в очаге	

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Vov	1000	200	10	0	0

**Заражённая популяция** Избыточное слюноотделение, утрата эпителия в ротовой полости, изъязвление языка, поражения в ротовой полости, отказ от корма, снижение лактации, воспаление венчика копыт и падёж молодяка.

**Количество очагов Итого очагов: 2**

Общее количество животных	
---------------------------	--

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Vov	6000	1200	40	0	0

<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>
	Vov	20.00%	0.67%	3.33%	0.67%

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

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан Несанкционированное перемещение животных Транзит животных Контакт на пастбище / водопое с заражённым животным (животными)
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Граница poreuse и importants mouvements transfrontaliers.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Израиль**  
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 10/09/2018 от Доктора Шлома Гарази, Главы импортно-экспортного отдела Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бет-Даган, Израиль

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	05/09/2018
Дата подтверждения события	09/09/2018
Дата отчёта	10/09/2018
Дата отправки в МЭБ	10/09/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	16/07/2018
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

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1 (MUGHAR)</b>	<b>Магар, Кинерет, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ</b>					
Дата начала вспышки	05/09/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Bov	200	10	0	0	0
	Cap	40	0	0	0	0
Заражённая популяция	Стадо из 200 мясных бычков и 40 коз, выращиваемых на открытом выгуле. Стадо вакцинировано в декабре 2017 г.					
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Bov	200	10	0	0	0
	Cap	40	0	0	0	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Bov	5.00%	0.00%	0.00%	0.00%	
	Cap	0.00%	0.00%	-	0.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

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

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Ветеринарный институт Кимрон, Ящурная лаборатория (Национальная лаборатория)	Bov	выделение возбудителя болезни на клеточной культуре	09/09/2018	Положит.
Ветеринарный институт Кимрон, Ящурная лаборатория (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	09/09/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 10/09/2018 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	28/08/2018
Дата подтверждения события	28/08/2018
Дата отчёта	10/09/2018
Дата отправки в МЭБ	10/09/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	29/05/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (29/08/2018) Последующий отчёт № 1 (10/09/2018)

**Новые очаги (1)**

Очаг 1	<b>Старая Богдановка, Николаевский р-н, НИКОЛАЕВСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	03/09/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	1	1	1	0	0
Заражённая популяция	На окраине села была обнаружена свиная туша. Исследование в ПЦР отобранных с неё проб позволило подтвердить, что причиной падежа было заражение свиньи вирусом АЧС. Туша уничтожена, проведена дезинфекция, установлен карантин, принят комплекс надлежащих мер.					
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	1	1	1	0	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянны</b>	<b>восприимч.*</b>
	Sui	100.00%	100.00%	100.00%		100.00%

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Надзор в изолированной или защитной зоне Прослеживание Карантин Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование Дезинфекция Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Днепропетровская региональная государственная лаборатория ветеринарной медицины (Региональная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	05/09/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 10/09/2018 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарный офис, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 5
<b>Дата начала события</b>	17/08/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	30/08/2018
<b>Дата отчёта</b>	10/09/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	10/09/2018
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (31/08/2018) Последующий отчёт № 1 (03/09/2018) Последующий отчёт № 2 (06/09/2018) Последующий отчёт № 3 (06/09/2018) Последующий отчёт № 4 (07/09/2018) Последующий отчёт № 5 (10/09/2018)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Шунь-ан, район Тунгуаньшань, городской округ Тунлин, АНЬХОЙ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	07/09/2018					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	219	63	23	196	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	219	63	23	196	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической пораженности</b>	<b>Уровень пораженности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Sui	28.77%	10.50%	36.51%	100.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
---	---------------------------

**Меры контроля**

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

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Китайский центр здоровья животных и эпизоотологии, Государственный научный центр экзотических болезней животных (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	10/09/2018	Положит.
Китайский центр здоровья животных и эпизоотологии, Государственный научный центр экзотических болезней животных (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	10/09/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 10/09/2018 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 № 5
Дата начала события	31/07/2018
Дата подтверждения события	01/08/2018
Дата отчёта	10/09/2018
Дата отправки в МЭБ	10/09/2018
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
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (06/08/2018) Последующий отчёт № 1 (14/08/2018) Последующий отчёт № 2 (20/08/2018) Последующий отчёт № 3 (03/09/2018) Последующий отчёт № 4 (05/09/2018) Последующий отчёт № 5 (10/09/2018)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Пайку, КАГУЛЬСКИЙ РАЙОН</b>												
Дата начала вспышки	01/08/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td><b>Вид</b></td> <td><b>Восприимч.</b></td> <td><b>Случаев</b></td> <td><b>Падёж</b></td> <td><b>Убито с уничтожением</b></td> <td><b>Убито</b></td> </tr> <tr> <td>Sui</td> <td>9</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>7</td> <td>0</td> </tr> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>	Sui	9	2	2	7	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>								
Sui	9	2	2	7	0								
Заражённая популяция	<p>Владелец личного подворья в селе Пайку сообщил в Районную ветеринарную службу о падеже двух свиней. У свиней наблюдались признаки, характерные для АЧС. 6 сентября 2018 г. с трупов павших свиней были взяты пробы патматериала, а у живых свиней – пробы крови.</p> <p>Результаты исследования, поступившие из Республиканского центра ветеринарной диагностики 8 сентября 2018 г., свидетельствуют о положительности проб при исследовании в ПЦР в реальном времени. Туши павших свиней, а также живые свиньи уничтожены.</p>												
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>												
Общее количество животных	<table border="0"> <tr> <td><b>Вид</b></td> <td><b>Восприимч.</b></td> <td><b>Случаев</b></td> <td><b>Падёж</b></td> <td><b>Убито с уничтожением</b></td> <td><b>Убито</b></td> </tr> <tr> <td>Sui</td> <td>9</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>7</td> <td>0</td> </tr> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>	Sui	9	2	2	7	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>								
Sui	9	2	2	7	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <tr> <td><b>Вид</b></td> <td><b>Уровень патологической пораженности</b></td> <td><b>Уровень падежа</b></td> <td><b>Пропорция падеж/случаев</b></td> <td><b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b></td> </tr> <tr> <td>Sui</td> <td>22.22%</td> <td>22.22%</td> <td>100.00%</td> <td>100.00%</td> </tr> </table>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической пораженности</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	Sui	22.22%	22.22%	100.00%	100.00%		
<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической пораженности</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>									
Sui	22.22%	22.22%	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  
 Дезинфектация  
 Борьба с переносчиками  
 Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)  
 Лечение заражённых животных не проводилось  
 Других мер не указано

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

Республиканский центр  
 ветеринарной диагностики  
 (Национальная лаборатория)

**Вид**

Sui

**Тест**

ПЦР в реальном времени

**Дата**

08/09/2018

**Результаты**

Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

**Отчёт, поступивший 10/09/2018 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**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 6
<b>Дата начала события</b>	17/07/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	20/07/2018
<b>Дата отчёта</b>	10/09/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	10/09/2018
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	09/07/2018
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (26/07/2018) Последующий отчёт № 1 (30/07/2018) Последующий отчёт № 2 (06/08/2018) Последующий отчёт № 3 (17/08/2018) Последующий отчёт № 4 (20/08/2018) Последующий отчёт № 5 (03/09/2018) Последующий отчёт № 6 (10/09/2018)

**Очаги** О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	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 Дезинфекстация Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



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

Отчёт, поступивший 10/09/2018 от Доктора Андрея Жука, Заместителя Главы Ветеринарной службы Украины по безопасности пищевых продуктов и защите потребителя, Отдел международного сотрудничества Госпродпотребслужбы, Министерство аграрной политики и продовольствия, Киев, Украина

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 7
Дата начала события	12/07/2018
Дата подтверждения события	13/07/2018
Дата отчёта	10/09/2018
Дата отправки в МЭБ	10/09/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	22/01/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (30/07/2018) Последующий отчёт № 1 (30/07/2018) Последующий отчёт № 2 (01/08/2018) Последующий отчёт № 3 (09/08/2018) Последующий отчёт № 4 (14/08/2018) Последующий отчёт № 5 (30/08/2018) Последующий отчёт № 6 (04/09/2018) Последующий отчёт № 7 (10/09/2018)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Антоновка, Скадовский р-н, ХЕРСОНСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	05/09/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	1869	2	2		0
Заражённая популяция	Ведётся вынужденный убой.					
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	1869	2	2		0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Sui	0.11%	0.11%	100.00%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

Принятые меры	Надзор в изолированной или защитной зоне 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**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Днепропетровская региональная государственная лаборатория ветеринарной медицины, Госпродпотребслужба (Региональная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	06/09/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Заразный нодулярный дерматит, Россия  
(последующий отчёт № 11)**

Отчёт, поступивший 10/09/2018 от Доктора Николая Власова, Заместителя Руководителя Россельхознадзора, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия

**Резюме**

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

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Северный, Хвалынский р-н, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	30/08/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Vov	13	2			
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Vov	13	2			
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Vov	15.38%	**	**	**	

\*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**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
	<b>Адм. единица</b> <b>Вид</b> <b>Вакцинировано</b> <b>Информация</b>
	ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ Bov 491
	КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ Bov 1208
	САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ Bov 340
	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
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Саратовская межобластная ветеринарная лаборатория (Региональная лаборатория)	Вов	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	04/09/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 10/09/2018 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 № 12
Дата начала события	16/10/2016
Дата подтверждения события	04/11/2016
Дата отчёта	10/09/2018
Дата отправки в МЭБ	10/09/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	25/05/2016
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (04/11/2016) Последующий отчёт № 1 (31/01/2017) Последующий отчёт № 2 (03/04/2017) Последующий отчёт № 3 (04/05/2017) Последующий отчёт № 4 (13/06/2017) Последующий отчёт № 5 (30/08/2017) Последующий отчёт № 6 (26/12/2017) Последующий отчёт № 7 (19/03/2018) Последующий отчёт № 8 (03/05/2018) Последующий отчёт № 9 (22/05/2018) Последующий отчёт № 10 (30/08/2018) Последующий отчёт № 11 (04/09/2018) Последующий отчёт № 12 (10/09/2018)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Дзвеняче, Тетиевский р-н, КИЕВСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	06/09/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	596	2	2	594	0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	596	2	2	594	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Sui	0.34%	0.34%	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**

<b>Принятые меры</b>	Дезинфекция / Дезинфестация Прослеживание Карантин Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Надзор в изолированной или защитной зоне Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	06/09/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 10/09/2018 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 № 12
Дата начала события	06/09/2017
Дата подтверждения события	08/09/2017
Дата отчёта	10/09/2018
Дата отправки в МЭБ	10/09/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	16/05/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (11/09/2017) Последующий отчёт № 1 (27/11/2017) Последующий отчёт № 2 (26/12/2017) Последующий отчёт № 3 (15/01/2018) Последующий отчёт № 4 (18/01/2018) Последующий отчёт № 5 (13/02/2018) Последующий отчёт № 6 (16/02/2018) Последующий отчёт № 7 (21/02/2018) Последующий отчёт № 8 (27/04/2018) Последующий отчёт № 9 (13/06/2018) Последующий отчёт № 10 (23/06/2018) Последующий отчёт № 11 (01/08/2018) Последующий отчёт № 12 (10/09/2018)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Мариуполь, Мариупольский р-н, ДОНЕЦКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	05/09/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	14	1	1	13	0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	14	1	1	13	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>		<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>
	Sui		7.14%	7.14%	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**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Днепропетровская региональная государственная лаборатория ветеринарной медицины, Госпродпотребслужба (Региональная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	06/09/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**Африканская чума свиней, Румыния  
(последующий отчёт № 21)**

**Отчёт, поступивший 10/09/2018 от Доктора Жеронимо Рэдучу-Брэнеску, Главы Ветеринарного департамента Государственной службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния**

**Резюме**

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

**Новые очаги (10)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Жижилы, Тулча</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	22/08/2018												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Убито с уничтожением</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui 4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>4</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>	Sui 4	4	4	0	4	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>								
Sui 4	4	4	0	4	0								
<b>Очаг 2</b>	<b>Жижилы, Тулча</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	22/08/2018												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Убито с уничтожением</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui 32</td> <td>32</td> <td>32</td> <td>0</td> <td>32</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>	Sui 32	32	32	0	32	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>								
Sui 32	32	32	0	32	0								
<b>Очаг 3</b>	<b>Жижилы, Тулча</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	23/08/2018												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Убито с уничтожением</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui 11</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>3</td> <td>8</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>	Sui 11	11	11	3	8	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>								
Sui 11	11	11	3	8	0								
<b>Очаг 4</b>	<b>Жижилы, Тулча</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	24/08/2018												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Убито с уничтожением</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui 1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>	Sui 1	1	1	0	1	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>								
Sui 1	1	1	0	1	0								
<b>Очаг 5</b>	<b>Луминица, Тулча</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	28/08/2018												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Убито с уничтожением</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui 19</td> <td>19</td> <td>19</td> <td>15</td> <td>4</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>	Sui 19	19	19	15	4	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>								
Sui 19	19	19	15	4	0								

<b>Очаг 6</b>	<b>Лестуни, Тулча</b>					
Дата начала вспышки	28/08/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	9	9	1	8	0
<b>Очаг 7</b>	<b>Извоареле, Тулча</b>					
Дата начала вспышки	28/08/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	9	9	0	9	0
<b>Очаг 8</b>	<b>Цыганка, Тулча</b>					
Дата начала вспышки	29/08/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	0	2	0
<b>Очаг 9</b>	<b>Энисала, Тулча</b>					
Дата начала вспышки	31/08/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
<b>Очаг 10</b>	<b>Энисала, Тулча</b>					
Дата начала вспышки	03/09/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	0	2	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 10</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui		85	85	19	66
	Кабан Sus scrofa (Suidae)			5	1	4
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Sui	100.00%	22.35%	22.35%	100.00%	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	20.00%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

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

#### Меры контроля

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

**Запланированные меры** Других мер не указано

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бешенство, Малайзия  
(последующий отчёт № 26)**

Отчёт, поступивший 10/09/2018 от Доктора Куза-Низамуддина-Бин-Хасана Низама, Главы Ветеринарной службы, Отдел животных ресурсов и технологического развития, Путраджая, Малайзия

**Резюме**

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

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>переулок 7, сад Кали, дор. Ресак, Кучинг, САПАВАК</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	27/08/2018					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Село					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Собаки	2	1	0	2	0
<b>Заражённая популяция</b>	Домашние собаки без надзора					
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Собаки	2	1	0	2	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Собаки	50.00%	0.00%	0.00%	100.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля****Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
Перлис	Собаки	1864	
Саравак	Кошки	8165	Массовая вакцинация
	Собаки	69162	Массовая вакцинация

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Скрининг

Прослеживание

Карантин

Выборочная выбраковка и уничтожение туш

Зонирование

Лечение заражённых животных не проводилось

Других мер не указано

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

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Саравакская ветеринарно-диагностическая лаборатория (Национальная лаборатория)	Собаки	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	24/08/2018	Положит.
Саравакская ветеринарно-диагностическая лаборатория (Национальная лаборатория)	Собаки	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	05/09/2018	Положит.
Институт ветеринарных исследований (Национальная лаборатория)	Собаки	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	20/08/2018	Положит.
Институт ветеринарных исследований (Национальная лаборатория)	Собаки	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	21/08/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China  
(последующий отчёт № 110)**

Отчёт, поступивший 12/09/2018 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**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 110
<b>Дата начала события</b>	07/01/2015
<b>Дата подтверждения события</b>	11/01/2015
<b>Дата отчёта</b>	10/09/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	12/09/2018
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	23/07/2014
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N2
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	<p>Экстренная нотификация (12/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (13/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (15/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (16/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (19/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (21/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (28/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (04/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (11/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (17/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (26/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (04/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (12/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (19/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (25/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (02/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (14/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (17/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (24/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (01/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (11/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (18/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (29/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (04/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (12/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (18/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (07/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (13/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (20/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (27/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (31/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (11/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (24/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (04/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (02/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (21/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (30/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (08/12/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (04/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (15/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (02/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (22/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (07/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (11/04/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (19/04/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (05/05/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (20/06/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (21/09/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (17/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (09/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (06/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (01/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (07/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (17/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (20/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (27/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (10/04/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (11/04/2017)</p>

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

#### Новые очаги (2)

##### Очаг 1 (2018-ул-47)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Заражённая популяция

##### Очаг 2 (2018-ул-48)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Заражённая популяция

##### сельская волость Дунши, Уезд ЮНЬЛИНЬ

30/08/2018

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Птица	3279	1213	1213	2066	0

Племенные гуси (2018-ул-47)

##### городская волость Бэйган, Уезд ЮНЬЛИНЬ

03/09/2018

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Птица	2652	450	450	2202	0

Индейки (2018-ул-48)

Количество очагов	Итого очагов: 2						
	Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	5931		1663	1663	4268	0
Статистика вспышки	Вид		Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица		28.04%	28.04%	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** 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, птица убита. После убоя 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 / Дезинфекстация  
 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  
 Других мер не указано

##### Запланированные меры

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	05/09/2018	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	06/09/2018	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 11/09/2018 от господина Ганса Вайса, Главы Ветеринарного бюро, Швейцарское федеральное ветеринарное бюро, Либefeld-Берн, Швейцария

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	19/10/2017
Дата подтверждения события	23/10/2017
Дата отчёта	11/09/2018
Дата отправки в МЭБ	11/09/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	03/2010
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус блютанга овец
Серотип	8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (03/11/2017) Последующий отчёт № 1 (11/09/2018)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1 (BT_2018_JU)</b>	<b>Эпикерез, Эпикерез, Кло-де-Ду, ЮРА</b>					
Дата начала вспышки	01/09/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Vov	32	1	0	1	0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Vov	32	1	0	1	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Vov	3.13%	0.00%	0.00%	3.13%	

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Переносчик
Прочие сведения / комментарии	У восприимчивых к болезни животных двух хозяйств были взяты индивидуальные пробы крови на анализ на предмет присутствия вируса и антител. Животные обоих хозяйств были признаны отрицательными на вирус. Сводка о положении с болезнью на 11 сентября 2018 г.: на хозяйство в Эпикерезе наложены ограничения, диагностическое обследование остальных животных 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 Выборочная выбраковка и уничтожение туш Зонирование Дезинфекция Борьба с переносчиками Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Институт вирусологии и иммунологии (IVI) (Национальная лаборатория)	Vov	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	06/09/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



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

Отчёт, поступивший 11/09/2018 от Доктора Жеронимо Рэдучу-Брэнеску, Главы Ветеринарного департамента Государственной службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	27/08/2018
Дата подтверждения события	31/08/2018
Дата отчёта	11/09/2018
Дата отправки в МЭБ	11/09/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус западнонильской лихорадки
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (03/09/2018) Последующий отчёт № 1 (11/09/2018)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Лунка Валя-Скурте, КОВАСНА</b>					
Дата начала вспышки	04/09/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Equ	22	2	0	0	0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Equ	22	2	0	0	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической пораженности</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Equ	9.09%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

**Принятые меры**      Ограничение перевозок в стране  
Прослеживание  
Карантин  
Дезинфектация  
Борьба с переносчиками  
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.

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

Отчёт, поступивший 11/09/2018 от Доктора Пера Старке-Хенриксена, Главы Ветеринарной службы, Ветеринарная и продовольственная администрация Дании, Министерство продовольствия, сельского хозяйства и рыболовства, Глоструп, Дания

**Резюме**

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

**Новые очаги (2)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Эгхольм, Слагельсе, Южная Дания</b>																		
Дата начала вспышки	27/08/2018																		
Статус вспышки	Ликвидирована (27/08/2018)																		
Эпизоотическая единица	Не применяется																		
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Обыкновенный фазан <i>Phasianus colchicus</i> (Phasianidae)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	2	2	0	0	0	Обыкновенный фазан <i>Phasianus colchicus</i> (Phasianidae)	2	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито														
Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	2	2	0	0	0														
Обыкновенный фазан <i>Phasianus colchicus</i> (Phasianidae)	2	2	0	0	0														
<b>Заражённая популяция</b>	27 августа тушки павших птиц: двух крякв ( <i>Anas platyrhynchos</i> ) и двух фазанов ( <i>Phasianus colchicus</i> ) были обнаружены в Эгхольме, на территории острова Агерсё, в муниципалитете Слагельсе. 31 августа Национальный ветеринарный институт подтвердил присутствие вируса H5N6 гриппа птиц высокой патогенности в пробах с тушек этих птиц.																		
<b>Очаг 2</b>	<b>Ореховед, Гульдборгсунн, ЮЖНАЯ ДАНИЯ</b>																		
Дата начала вспышки	03/09/2018																		
Статус вспышки	Ликвидирована (03/09/2018)																		
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>Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Гага обыкновенная <i>Somateria mollissima</i> (Anatidae)</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	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0	Гага обыкновенная <i>Somateria mollissima</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито														
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0														
Гага обыкновенная <i>Somateria mollissima</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0														
<b>Заражённая популяция</b>	3 сентября тушки павших шипуна ( <i>Cygnus olor</i> ) и гаги ( <i>Somateria mollissima</i> ) были обнаружены в с. Ореховед, в коммуне Гульдборгсунн. 10 сентября Национальный ветеринарный институт подтвердил присутствие вируса H5N6 гриппа А высокой патогенности в пробах с тушек этих птиц.																		

Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	2	2	2	0	0
	Обыкновенный фазан <i>Phasianus colchicus</i> (Phasianidae)	2	2	2	0	0
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	1	0	0
	Гага обыкновенная <i>Somateria mollissima</i> (Anatidae)	1	1	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**	
	Обыкновенный фазан <i>Phasianus colchicus</i> (Phasianidae)	**	**	100.00%	**	
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**	
	Гага обыкновенная <i>Somateria mollissima</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

**Источник вспышки или заноса инфекции** Контакт с дикой фауной

**Прочие сведения / комментарии** Согласно положениям Статьи 10.4.1.8 Кодекса здоровья наземных животных МЭБ, Страны-Члены не должны ограничивать торговлю домашней птицей и птицепродукцией вследствие нотификации присутствия каких-либо вирусов гриппа типа А у иной птицы, кроме домашней.

#### Меры контроля

**Принятые меры** Вакцинация запрещена  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры** Других мер не указано

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Заразный нодулярный дерматит, Грузия  
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 11/09/2018 от Доктора Лаши Авалиани, Главы департамента ветеринарии, Национальное агентство продовольствия, Тбилиси, Грузия

**Резюме**

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

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Ахалцихе, Ахалцихский муниципалитет, САМЦХЕ-ДЖАВАХЕТИЯ</b>					
Дата начала вспышки	03/09/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Vov	370	3	0	0	0
Заражённая популяция	Районные ветеринары сообщили о новой вспышке заразного нодулярного дерматита в г. Ахалцихе. Меры контроля начали приниматься в г. Ахалцихе (вакцинация, лечение инсектицидным препаратом, дезинфекция помещений).					
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Vov	370	3	0	0	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Vov	0.81%	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	Количество вакцинированного скота в неблагополучных сёлах составляет около 1 000 голов. Вакцинация продолжается.

**Меры контроля**

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек)			
	<b>Адм. единица</b>	<b>Вид</b>	<b>Вакцинировано</b>	<b>Информация</b>
	САМЦХЕ-ДЖАВАХЕТИЯ	Vov	1000	
	Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Прослеживание Надзор в изолированной или защитной зоне Карантин Дезинфекция Дезинфектация Борьба с переносчиками Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие Лечение заражённых животных не проводилось			
Запланированные меры	Других мер не указано			

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Лаборатория Министерства сельского хозяйства (Национальная лаборатория)	Vov	ПЦР в реальном времени	07/09/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 11/09/2018 от Доктора Бимала Кумара-Нирмала, Главы Службы животноводства, Министерство сельского хозяйства и развития животноводства, Катманду, Непал

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 2, окончательный
<b>Дата начала события</b>	20/05/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	22/05/2018
<b>Дата отчёта</b>	11/09/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	11/09/2018
<b>Дата закрытия события</b>	10/09/2018
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	10/03/2017
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N1
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
<b>Событие относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (27/05/2018) Последующий отчёт № 1 (08/06/2018) Последующий отчёт № 2 (11/09/2018)
<b>Очаги</b>	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	В ближайшее время пробы будут отправлены на генную характеристику в Референтную лаборатория МЭБ в Гилонг, в Австралию. В зоне надзора вокруг очагов, в других угрожаемых районах, где действуют рынки живой птицы, и в районах обитания орнитофауны ведётся усиленный надзор. Ни в одной из исследованных проб свидетельств наличия гриппа птиц высокой патогенности (ВПГП) не обнаружено в течение более 90 дней после последней вспышки в районе Катманду (Непал). На этом основании Непал объявляет о восстановлении благополучия по ВПГП с 10 сентября 2018 г.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	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 Дезинфекция Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 11/09/2018 от Доктора Жеронимо Рэдучу-Брэнеску, Главы Ветеринарного департамента Государственной службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала события	17/07/2018
Дата подтверждения события	20/07/2018
Дата отчёта	11/09/2018
Дата отправки в МЭБ	11/09/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (25/07/2018) Последующий отчёт № 1 (26/07/2018) Последующий отчёт № 2 (09/08/2018) Последующий отчёт № 3 (21/08/2018) Последующий отчёт № 4 (27/08/2018) Последующий отчёт № 5 (11/09/2018)

**Новые очаги (39)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Кэлэраши, Кэлэраши</b>												
Дата начала вспышки	22/08/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui 6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>6</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui 6	6	6	0	6	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui 6	6	6	0	6	0								
<b>Очаг 2</b>	<b>Борча, Кэлэраши</b>												
Дата начала вспышки	22/08/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui 2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui 2	2	2	1	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui 2	2	2	1	1	0								
<b>Очаг 3</b>	<b>Борча, Кэлэраши</b>												
Дата начала вспышки	23/08/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui 10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>1</td> <td>9</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui 10	10	10	1	9	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui 10	10	10	1	9	0								
<b>Очаг 4</b>	<b>Мэркулешти, Яломица</b>												
Дата начала вспышки	23/08/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui 1</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	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui 1	1	1	0	1	0								
<b>Очаг 5</b>	<b>Судици, Яломица</b>												
Дата начала вспышки	24/08/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui 6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>1</td> <td>5</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui 6	6	6	1	5	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui 6	6	6	1	5	0								
<b>Очаг 6</b>	<b>Фэкээни, Яломица</b>												
Дата начала вспышки	24/08/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)			1	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)			1	1	0								
<b>Очаг 7</b>	<b>Перишору, Кэлэраши</b>												
Дата начала вспышки	24/08/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui 11</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>0</td> <td>11</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui 11	11	11	0	11	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui 11	11	11	0	11	0								

<b>Очаг 8</b>	<b>Перишору, Кэлэраши</b>
Дата начала вспышки	24/08/2018
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито</b>
	Sui 14 14 0 14 0
<b>Очаг 9</b>	<b>Перишору, Кэлэраши</b>
Дата начала вспышки	24/08/2018
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито</b>
	Sui 100 100 2 98 0
<b>Очаг 10</b>	<b>Амара, Яломица</b>
Дата начала вспышки	24/08/2018
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито</b>
	Sui 2 2 1 1 0
<b>Очаг 11</b>	<b>Перишору, Кэлэраши</b>
Дата начала вспышки	25/08/2018
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито</b>
	Sui 1 1 0 1 0
<b>Очаг 12</b>	<b>Борча, Кэлэраши</b>
Дата начала вспышки	25/08/2018
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито</b>
	Sui 1 1 1 0 0
<b>Очаг 13</b>	<b>Борча, Кэлэраши</b>
Дата начала вспышки	25/08/2018
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито</b>
	Sui 33 33 2 31 0
<b>Очаг 14</b>	<b>Тунари, Илфов</b>
Дата начала вспышки	27/08/2018
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито</b>
	Sui 3 3 1 2 0
<b>Очаг 15</b>	<b>Дриду, Яломица</b>
Дата начала вспышки	27/08/2018
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито</b>
	Sui 4 4 1 3 0
<b>Очаг 16</b>	<b>Штефенештий-де-Сус, Илфов</b>
Дата начала вспышки	28/08/2018
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито</b>
	Sui 35 35 1 34 0
<b>Очаг 17</b>	<b>Амара, Яломица</b>
Дата начала вспышки	29/08/2018
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито</b>
	Sui 1 1 0 1 0

<b>Очаг 18</b>	<b>Борча, Кэлэраши</b>												
Дата начала вспышки	29/08/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
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>Sui 1</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	Sui 1	1	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui 1	1	1	1	0	0								
<b>Очаг 19</b>	<b>Константин-Бринковяну, Кэлэраши</b>												
Дата начала вспышки	29/08/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
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>Sui 2</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	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui 2	2	2	2	0	0								
<b>Очаг 20</b>	<b>Симион Юлиан Джордже, Кэлэраши</b>												
Дата начала вспышки	29/08/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
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>Sui 7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>5</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui 7	7	7	5	2	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui 7	7	7	5	2	0								
<b>Очаг 21</b>	<b>Перишору, Кэлэраши</b>												
Дата начала вспышки	30/08/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
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>Sui 1</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	Sui 1	1	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui 1	1	1	1	0	0								
<b>Очаг 22</b>	<b>Перишору, Кэлэраши</b>												
Дата начала вспышки	30/08/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
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>Sui 2</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	2	0	2	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui 2	2	2	0	2	0								
<b>Очаг 23</b>	<b>Перишору, Кэлэраши</b>												
Дата начала вспышки	30/08/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
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>Sui 1</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	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui 1	1	1	0	1	0								
<b>Очаг 24</b>	<b>Перишору, Кэлэраши</b>												
Дата начала вспышки	30/08/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
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>Sui 1</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	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui 1	1	1	0	1	0								
<b>Очаг 25</b>	<b>Амара, Яломица</b>												
Дата начала вспышки	30/08/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
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>Sui 2</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	2	0	2	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui 2	2	2	0	2	0								
<b>Очаг 26</b>	<b>Амара, Яломица</b>												
Дата начала вспышки	30/08/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
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>Sui 1</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	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui 1	1	1	0	1	0								
<b>Очаг 27</b>	<b>Перишору, Кэлэраши</b>												
Дата начала вспышки	31/08/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
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>Sui 31</td> <td>31</td> <td>31</td> <td>1</td> <td>30</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui 31	31	31	1	30	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui 31	31	31	1	30	0								



<b>Очаг 28</b>	<b>Перишору, Кэлэраши</b>												
Дата начала вспышки	01/09/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
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>Sui</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	4	4	1	3	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	4	4	1	3	0								
<b>Очаг 29</b>	<b>Перишору, Кэлэраши</b>												
Дата начала вспышки	01/09/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
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>Sui</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	Sui	1	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	1	1	1	0	0								
<b>Очаг 30</b>	<b>Георге-Дожа, Яломица</b>												
Дата начала вспышки	01/09/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
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>Sui</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>2</td> <td>18</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	20	20	2	18	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	20	20	2	18	0								
<b>Очаг 31</b>	<b>Штефенештий-де-Сус, Илфов</b>												
Дата начала вспышки	03/09/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
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>Sui</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	3	3	0	3	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	3	3	0	3	0								
<b>Очаг 32</b>	<b>Фрэцилэшти, Яломица</b>												
Дата начала вспышки	03/09/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
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>Sui</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>7</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	9	9	7	2	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	9	9	7	2	0								
<b>Очаг 33</b>	<b>Фрэцилэшти, Яломица</b>												
Дата начала вспышки	03/09/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
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>Sui</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	10	10	0	10	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	10	10	0	10	0								
<b>Очаг 34</b>	<b>Фрэцилэшти, Яломица</b>												
Дата начала вспышки	03/09/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
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>Sui</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	10	10	0	10	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	10	10	0	10	0								
<b>Очаг 35</b>	<b>Язу, Яломица</b>												
Дата начала вспышки	04/09/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
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>Sui</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>1</td> <td>5</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	6	6	1	5	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	6	6	1	5	0								
<b>Очаг 36</b>	<b>Дрэгоешти, Яломица</b>												
Дата начала вспышки	04/09/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
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>Sui</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	4	4	1	3	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	4	4	1	3	0								
<b>Очаг 37</b>	<b>Андрэшешти, Яломица</b>												
Дата начала вспышки	04/09/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
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>Sui</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>1</td> <td>11</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	12	12	1	11	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	12	12	1	11	0								

<b>Очаг 38</b>	<b>Пелтинишу, Яломица</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	05/09/2018					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	2	2	2	0	0
<b>Очаг 39</b>	<b>Пелтинишу, Яломица</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	05/09/2018					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	1	1	1	0	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 39</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui		361	361	39	322
	Кабан Sus scrofa (Suidae)			1	1	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Sui	100.00%	10.80%	10.80%	100.00%	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

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

#### Меры контроля

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

**Запланированные меры** Других мер не указано

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	02/09/2018	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	06/09/2018	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу),  
Швейцария (последующий отчёт № 5, окончательный)**

Отчёт, поступивший 11/09/2018 от господина Ганса Вайса, Главы Ветеринарного бюро, Швейцарское федеральное ветеринарное бюро, Либefeld-Берн, Швейцария

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 5, окончательный
<b>Дата начала события</b>	10/08/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	17/08/2017
<b>Дата отчёта</b>	11/09/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	11/09/2018
<b>Дата закрытия события</b>	29/12/2017
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	22/03/2017
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус гриппа А высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N8
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
<b>Событие относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (17/08/2017) Последующий отчёт № 1 (30/08/2017) Последующий отчёт № 2 (11/09/2017) Последующий отчёт № 3 (22/09/2017) Последующий отчёт № 4 (20/10/2017) Последующий отчёт № 5 (11/09/2018)
<b>Очаги</b>	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

**Принятые меры**      Надзор в изолированной или защитной зоне  
Зонирование  
Вакцинация запрещена  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры**      Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Инфекция малым ульевым жуком (*Aethina tumida*), Италия  
(последующий отчёт № 27)**

Отчёт, поступивший 11/09/2018 от Доктора Сильвио Боррелло, Главы Ветеринарной службы, Департамент ветеринарного здравоохранения, безопасности продовольствия и защиты здоровья населения, Министерство здравоохранения, Рим, Италия

**Резюме**

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

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1 (4_2018_SN)</b>	<b>Розарно, Реджо-ди-Калабрия, КАЛАБРИЯ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	22/08/2018												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Пасека												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Убито с уничтожением</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Пчёлы (ульев)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>	Пчёлы (ульев)	1	1	1	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>								
Пчёлы (ульев)	1	1	1	0	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Положительный результат получен в отношении индикаторного нуклеуса, установленного в рамках плана усовершенствования системы надзора в этом районе страны.												
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>												
<b>Общее количество животных</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Убито с уничтожением</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Пчёлы (ульев)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>	Пчёлы (ульев)	1	1	1	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>								
Пчёлы (ульев)	1	1	1	0	0								
<b>Статистика вспышки</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Уровень патологической пораженности</b></th> <th><b>Уровень падежа</b></th> <th><b>Пропорция падеж/случаев</b></th> <th><b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Пчёлы (ульев)</td> <td>100.00%</td> <td>100.00%</td> <td>100.00%</td> <td>100.00%</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической пораженности</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	Пчёлы (ульев)	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%		
<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической пораженности</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>									
Пчёлы (ульев)	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%									

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля****Принятые меры**

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

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Результаты диагностики****Название и тип лаборатории**

Институт экспериментальной  
 зоофилактики (IZS) Венеция -  
 Падуа (Национальная  
 лаборатория)

**Вид**

Пчёлы

**Тест**

энтмологическое  
 исследование

**Дата**

04/09/2018

**Результаты**

Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

**Отчёт, поступивший 11/09/2018 от Доктора Мариса Балодиса, Главы службы ветеринарии и продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Рига, Латвия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 37
<b>Дата начала события</b>	02/01/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	02/01/2018
<b>Дата отчёта</b>	11/09/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	11/09/2018
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	29/12/2017
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
<b>Событие относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (12/01/2018) Последующий отчёт № 1 (18/01/2018) Последующий отчёт № 2 (26/01/2018) Последующий отчёт № 3 (02/02/2018) Последующий отчёт № 4 (09/02/2018) Последующий отчёт № 5 (16/02/2018) Последующий отчёт № 6 (23/02/2018) Последующий отчёт № 7 (08/03/2018) Последующий отчёт № 8 (15/03/2018) Последующий отчёт № 9 (26/03/2018) Последующий отчёт № 10 (29/03/2018) Последующий отчёт № 11 (05/04/2018) Последующий отчёт № 12 (12/04/2018) Последующий отчёт № 13 (19/04/2018) Последующий отчёт № 14 (25/04/2018) Последующий отчёт № 15 (03/05/2018) Последующий отчёт № 16 (10/05/2018) Последующий отчёт № 17 (17/05/2018) Последующий отчёт № 18 (24/05/2018) Последующий отчёт № 19 (30/05/2018) Последующий отчёт № 20 (07/06/2018) Последующий отчёт № 21 (13/06/2018) Последующий отчёт № 22 (19/06/2018) Последующий отчёт № 23 (27/06/2018) Последующий отчёт № 24 (04/07/2018) Последующий отчёт № 25 (06/07/2018) Последующий отчёт № 26 (12/07/2018) Последующий отчёт № 27 (17/07/2018) Последующий отчёт № 28 (26/07/2018) Последующий отчёт № 29 (01/08/2018) Последующий отчёт № 30 (03/08/2018) Последующий отчёт № 31 (07/08/2018) Последующий отчёт № 32 (08/08/2018) Последующий отчёт № 33 (14/08/2018) Последующий отчёт № 34 (20/08/2018) Последующий отчёт № 35 (28/08/2018) Последующий отчёт № 36 (04/09/2018) Последующий отчёт № 37 (11/09/2018)

**Новые очаги (13)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Зантская волость, Кандава, КАНДАВСКИЙ КРАЙ</b>			
<b>Дата начала вспышки</b>	10/08/2018			
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (13/08/2018)			
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив			
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч. Случаев Падёж Убито с</b>		<b>Убито</b>
		<b>уничтожением</b>		
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1
				0
<b>Очаг 2</b>	<b>Лиезерская волость, Мадона, МАДОНСКИЙ РАЙОН</b>			
<b>Дата начала вспышки</b>	04/09/2018			
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (06/09/2018)			
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив			
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч. Случаев Падёж Убито с</b>		<b>Убито</b>
		<b>уничтожением</b>		
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1
				0

<b>Очаг 3</b>	<b>Салдусская волость, Салдус, САЛДУССКИЙ КРАЙ</b>				
Дата начала вспышки	04/09/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (06/09/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0
<b>Очаг 4</b>	<b>Ниграндская волость, Салдус, САЛДУССКИЙ КРАЙ</b>				
Дата начала вспышки	04/09/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (06/09/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0
<b>Очаг 5</b>	<b>Зирньская волость, Салдус, САЛДУССКИЙ КРАЙ</b>				
Дата начала вспышки	04/09/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (06/09/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0
<b>Очаг 6</b>	<b>Лауциенская волость, Талсы, ТАЛСИНСКИЙ КРАЙ</b>				
Дата начала вспышки	04/09/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (06/09/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0
<b>Очаг 7</b>	<b>Энгурская волость, Энгурес, ЭНГУРСКИЙ КРАЙ</b>				
Дата начала вспышки	05/09/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (07/09/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0
<b>Очаг 8</b>	<b>Лутриньская волость, Салдус, САЛДУССКИЙ КРАЙ</b>				
Дата начала вспышки	05/09/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (07/09/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	3	0	3	0
<b>Очаг 9</b>	<b>Эвелская волость, Буртниеки, БУРТНИЕКСКИЙ КРАЙ</b>				
Дата начала вспышки	05/09/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (07/09/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0
<b>Очаг 10</b>	<b>Эмбутская волость, Вайнёде, ВАЙНЁДСКИЙ КРАЙ</b>				
Дата начала вспышки	06/09/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (10/09/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0

<b>Очаг 11</b>	<b>Вецумская волость, Виляка, ВИЛЯКСКИЙ КРАЙ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	06/09/2018					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (10/09/2018)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1		0
<b>Очаг 12</b>	<b>Сваринская волость, Дагда, ДАГДСКИЙ КРАЙ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	06/09/2018					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (10/09/2018)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1		0
<b>Очаг 13</b>	<b>Джукстская волость, Тукумс, ТУКУМСКИЙ КРАЙ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	06/09/2018					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (10/09/2018)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1		0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 13</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	15	0	15		0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень пораждённости</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	0.00%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

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

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

#### Меры контроля

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

**Запланированные меры** Других мер не указано

#### Результаты диагностики

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	04/09/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	05/09/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	06/09/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	10/08/2018	Положит.



Институт санитарной безопасности Кабан продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, ВІОР (Национальная лаборатория)	ПЦР в реальном времени	04/09/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности Кабан продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, ВІОР (Национальная лаборатория)	ПЦР в реальном времени	05/09/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности Кабан продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, ВІОР (Национальная лаборатория)	ПЦР в реальном времени	06/09/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), США  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 12/09/2018 от Доктора Джона Клиффорда, Официального Делегата, Главный советник по торговле, Служба зоо- и фитосанитарной инспекции, Министерство сельского хозяйства США, Вашингтон, США

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	06/09/2018
Дата подтверждения события	08/09/2018
Дата отчёта	12/09/2018
Дата отправки в МЭБ	12/09/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/04/2018
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц низкой патогенности
Серотип	H7N3
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>округ Станислаус, Станислаус, КАЛИФОРНИЯ</b>					
Дата начала вспышки	06/09/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Птица	26258			26258	0
Заражённая популяция	Стадо бройлерных индеек на товарной ферме					
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Птица	26258	**		26258	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической пораженности</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Птица	**	**	**	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	<p>В рамках обязательного предубойного надзора за птичьим гриппом H5/H7 вирус H7N3 гриппа птиц низкой патогенности (ГПНП) был обнаружен в стаде товарных бройлерных индеек.</p> <p>Частичное сиквенирование HA / NA позволило установить, что H7 и N3 характерны для вируса низкой патогенности, относящегося к северо-американской линии в орнитофауне. Результаты выделения вируса позволят провести более полную характеристику.</p> <p>Заражённое стадо подвергли убою, тушки уничтожены. Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) USDA и Министерство продовольствия и сельского хозяйства Калифорнии осуществляют эпизоотическое расследование данного события и активизировали скрининговые обследования вследствие этого обнаружения. Скрининг на вирус гриппа ведётся на 10 товарных птицефермах, расположенных в зоне 10 км от очага.</p>

**Меры контроля**

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

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Калифорнийская лаборатория ветеринарной диагностики и безопасности пищевых продуктов (Местная лаборатория)	Птица	реакция преципитации в агаре	06/09/2018	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	08/09/2018	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное сиквенирование		Ожидается

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 12/09/2018 от Доктора Дамира Тудана, Помощника Министра, Главы Управления ветеринарии и безопасности продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Загреб, Хорватия

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	31/08/2018
Дата подтверждения события	11/09/2018
Дата отчёта	12/09/2018
Дата отправки в МЭБ	12/09/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус западнонильской лихорадки
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны

**Новые очаги (1)**

**Очаг 1** Клис-Коса, Клис-Коса, Клис, СПЛИТСКО-ДАЛМАТИНСКАЯ ЖУПАНИЯ

Дата начала вспышки 31/08/2018

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Чёрный дрозд <i>Turdus merula</i> (Turdidae)		40	0		0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Чёрный дрозд <i>Turdus merula</i> (Turdidae)	**	40	0		0

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Чёрный дрозд <i>Turdus merula</i> (Turdidae)	**	**	**	**

\*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 Повышенная смертность наблюдалась в течение 20 последних дней: пало около 40 птиц. Их тушки были отправлены в национальную референтную лабораторию на исследование. Западнонильская лихорадка подтвердилась по результатам исследования путём ПЦР в реальном времени.

**Меры контроля**

Принятые меры 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
Хорватский ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Чёрный дрозд	ПЦР в реальном времени	11/09/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп лошадей, Колумбия  
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 13/09/2018 от Доктора Луиса-Гумберто-Мартинеса Лакутюра, Директора Колумбийского сельскохозяйственного института (ICA), Министерство сельского хозяйства и развития села, Богота, Колумбия

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	18/06/2018
Дата подтверждения события	28/07/2018
Дата отчёта	12/09/2018
Дата отправки в МЭБ	13/09/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	03/05/2010
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа лошадей
Серотип	H3N8
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (31/08/2018) Последующий отчёт № 1 (07/09/2018) Последующий отчёт № 2 (12/09/2018)

**Новые очаги (5)**

<b>Очаг 1</b>	<b>оазис # 6, Ла-Унион, Полонуэво, Атлантико</b>												
Дата начала вспышки	25/08/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (07/09/2018)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</td> <td>20</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Equ	20	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Equ	20	3	0	0	0								
Заражённая популяция	Подробностей о типе неблагополучных хозяйств и возрасте пострадавших непарнокопытных не предоставлено.												
<b>Очаг 2</b>	<b>Сан-Франсиско, Сан-Франсиско, Линарес, Нариньо</b>												
Дата начала вспышки	27/08/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (05/09/2018)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Equ	5	5	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Equ	5	5	0	0	0								
Заражённая популяция	Подробностей о типе неблагополучных хозяйств и возрасте пострадавших непарнокопытных не предоставлено.												
<b>Очаг 3</b>	<b>Сан-Себастиан, Каско Урбано сектор Сан-Себастиан, Линарес, Нариньо</b>												
Дата начала вспышки	28/08/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (12/09/2018)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</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	Equ	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Equ	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	Подробностей о типе неблагополучных хозяйств и возрасте пострадавших непарнокопытных не предоставлено.												
<b>Очаг 4</b>	<b>Криадеро-Вилья-Паола, Санто-Доминго, Флоренсия, Какета</b>												
Дата начала вспышки	05/09/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (12/09/2018)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</td> <td>11</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Equ	11	5	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Equ	11	5	0	0	0								
Заражённая популяция	Подробностей о типе неблагополучных хозяйств и возрасте пострадавших непарнокопытных не предоставлено.												
<b>Очаг 5</b>	<b>Криадеро-Ла-Манигуа, Санто-Доминго, Флоренсия, Какета</b>												
Дата начала вспышки	05/09/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (12/09/2018)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</td> <td>44</td> <td>8</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Equ	44	8	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Equ	44	8	0	0	0								
Заражённая популяция	Подробностей о типе неблагополучных хозяйств и возрасте пострадавших непарнокопытных не предоставлено.												

Количество очагов	Итого очагов: 5						
	Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Equ	81		22	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень		Пропорция	Пропорция		
		патологической пораженности	падажа			падёж/случаев	потерянные / восприимч.*
	Equ	27.16%	0.00%	0.00%	0.00%		

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

#### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

#### Меры контроля

**Принятые меры:** Ограничение перевозок в стране  
Карантин  
Дезинфекция  
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры:** Других мер не указано

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 13/09/2018 от Доктора Жеронимо Рэдучу-Брэнеску, Главы Ветеринарного департамента Государственной службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала события	29/06/2018
Дата подтверждения события	03/07/2018
Дата отчёта	12/09/2018
Дата отправки в МЭБ	13/09/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (03/07/2018) Последующий отчёт № 1 (13/07/2018) Последующий отчёт № 2 (13/08/2018) Последующий отчёт № 3 (28/08/2018) Последующий отчёт № 4 (12/09/2018)

**Новые очаги (26)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Силиштя, Брэила</b>
Дата начала вспышки	25/08/2018
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч.      Случаев      Падёж      Убито с уничтожением      Убито</b> Sui 7                              7                              1                              6                              0
<b>Очаг 2</b>	<b>Силиштя, Брэила</b>
Дата начала вспышки	25/08/2018
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч.      Случаев      Падёж      Убито с уничтожением      Убито</b> Sui 1                              1                              0                              1                              0
<b>Очаг 3</b>	<b>Бордей-Верде, Брэила</b>
Дата начала вспышки	30/08/2018
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч.      Случаев      Падёж      Убито с уничтожением      Убито</b> Sui 33                              33                              0                              33                              0
<b>Очаг 4</b>	<b>Казасу, Брэила</b>
Дата начала вспышки	30/08/2018
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч.      Случаев      Падёж      Убито с уничтожением      Убито</b> Sui 7                              7                              1                              6                              0
<b>Очаг 5</b>	<b>Вамешу, Брэила</b>
Дата начала вспышки	30/08/2018
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч.      Случаев      Падёж      Убито с уничтожением      Убито</b> Sui 43                              43                              1                              42                              0
<b>Очаг 6</b>	<b>Вамешу, Брэила</b>
Дата начала вспышки	30/08/2018
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч.      Случаев      Падёж      Убито с уничтожением      Убито</b> Sui 43                              43                              0                              43                              0
<b>Очаг 7</b>	<b>Мэртэчешть, Брэила</b>
Дата начала вспышки	31/08/2018
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч.      Случаев      Падёж      Убито с уничтожением      Убито</b> Sui 1                              1                              1                              0                              0

<b>Очаг 8</b>	<b>Силистрару, Брэила</b>					
Дата начала вспышки	31/08/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>	
	Sui 71	71	0	71	0	
<b>Очаг 9</b>	<b>Мовила-Миресий, Брэила</b>					
Дата начала вспышки	31/08/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>	
	Sui 7	7	1	6	0	
<b>Очаг 10</b>	<b>Кискани, Брэила</b>					
Дата начала вспышки	03/09/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>	
	Sui 1	1	1	0	0	
<b>Очаг 11</b>	<b>Траян, Брэила</b>					
Дата начала вспышки	03/09/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>	
	Sui 9	9	0	9	0	
<b>Очаг 12</b>	<b>Униря, Брэила</b>					
Дата начала вспышки	03/09/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>	
	Sui 19	19	10	9	0	
<b>Очаг 13</b>	<b>Лишкотянка, Брэила</b>					
Дата начала вспышки	04/09/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>	
	Sui 13	13	0	13	0	
<b>Очаг 14</b>	<b>Визиру, Брэила</b>					
Дата начала вспышки	04/09/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>	
	Sui 21	21	3	18	0	
<b>Очаг 15</b>	<b>Скэрлэтешти, Брэила</b>					
Дата начала вспышки	04/09/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>	
	Sui 1	1	0	1	0	
<b>Очаг 16</b>	<b>Скэрлэтешти, Брэила</b>					
Дата начала вспышки	04/09/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>	
	Sui 7	7	1	6	0	
<b>Очаг 17</b>	<b>Роману, Брэила</b>					
Дата начала вспышки	04/09/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>	
	Sui 2	2	0	2	0	



<b>Очаг 18</b>	<b>Роману, Брэила</b>					
Дата начала вспышки	04/09/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	42	42	0	42	0
<b>Очаг 19</b>	<b>Зэвоая, Брэила</b>					
Дата начала вспышки	04/09/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	2	2	0	2	0
<b>Очаг 20</b>	<b>Зэвоая, Брэила</b>					
Дата начала вспышки	04/09/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	1	1	0	1	0
<b>Очаг 21</b>	<b>Бэрэганул, Брэила</b>					
Дата начала вспышки	04/09/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	2	2	0	2	0
<b>Очаг 22</b>	<b>Замфырешти, Брэила</b>					
Дата начала вспышки	05/09/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	22	22	3	19	0
<b>Очаг 23</b>	<b>Константин-Габриелеску, Брэила</b>					
Дата начала вспышки	05/09/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	9	9	0	9	0
<b>Очаг 24</b>	<b>Кискани, Брэила</b>					
Дата начала вспышки	05/09/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	15	15	1	14	0
<b>Очаг 25</b>	<b>Кискани, Брэила</b>					
Дата начала вспышки	05/09/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	6	6	0	6	0
<b>Очаг 26</b>	<b>Силистрару, Брэила</b>					
Дата начала вспышки	06/09/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	12	12	2	10	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 26</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	397	397	26	371	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической пораженности</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Sui	100.00%	6.55%	6.55%	100.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля****Принятые меры**

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

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	31/08/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 12/09/2018 от Доктора Жеронимо Рэдучу-Брэнеску, Главы Ветеринарного департамента Государственной службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 6
Дата начала события	17/07/2018
Дата подтверждения события	20/07/2018
Дата отчёта	12/09/2018
Дата отправки в МЭБ	12/09/2018
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) Последующий отчёт № 3 (21/08/2018) Последующий отчёт № 4 (27/08/2018) Последующий отчёт № 5 (11/09/2018) Последующий отчёт № 6 (12/09/2018)

**Новые очаги (21)**

Группа очагов 1	<b>Перишору, КЭЛЭРАШИ (21 очаг)</b>					
Дата начала вспышки	08/09/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	255	255	13	242	0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 21</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	255	255	13	242	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Sui	100.00%	5.10%	5.10%	100.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

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

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 13/09/2018 от Доктора Жеронимо Рэдучу-Брэнеску, Главы Ветеринарного департамента Государственной службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

**Резюме**

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

**Новые очаги (3)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Пэнэтеу, Бузэу</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	24/08/2018												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье												
<b>Животные в очаге</b>	<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								
<b>Очаг 2</b>	<b>Лунка, Бузэу</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	28/08/2018												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье												
<b>Животные в очаге</b>	<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								
<b>Очаг 3</b>	<b>Пуэшти-де-Жос, Бузэу</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	05/09/2018												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье												
<b>Животные в очаге</b>	<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>94</td> <td>94</td> <td>4</td> <td>90</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	94	94	4	90	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	94	94	4	90	0								
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 3</b>												
<b>Общее количество животных</b>	<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>97</td> <td>97</td> <td>4</td> <td>93</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	97	97	4	93	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	97	97	4	93	0								
<b>Статистика вспышки</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень патологической поражённости</th> <th>Уровень падежа</th> <th>Пропорция падёж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>100.00%</td> <td>4.12%</td> <td>4.12%</td> <td>100.00%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Sui	100.00%	4.12%	4.12%	100.00%		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Sui	100.00%	4.12%	4.12%	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

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 12/09/2018 от Доктора Павла Немчука, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

**Резюме**

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

**Новые очаги (36)**

**Очаг 1 (2763) Домбрувки, гмина Гловачув, Козеницкий повят (1407), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО**

**Дата начала вспышки** 17/08/2018  
**Статус вспышки** Ликвидирована (29/08/2018)  
**Эпизоотическая единица** Не применяется  
**Животные в очаге**

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

<b>Очаг 2 (2748)</b>	<b>Добжинец, гмина Колбель, Отвоцкий повят (1417), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>				
Дата начала вспышки	19/08/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (27/08/2018)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
<b>Очаг 3 (2758)</b>	<b>Глоскув, гмина Пясечно, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>				
Дата начала вспышки	20/08/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (29/08/2018)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
<b>Очаг 4 (2761)</b>	<b>Пясечно, гмина Пясечно, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>				
Дата начала вспышки	20/08/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (28/08/2018)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
<b>Очаг 5 (2762)</b>	<b>Грабноволя, гмина Гловачув, Козеницкий повят (1407), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>				
Дата начала вспышки	20/08/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (29/08/2018)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
<b>Очаг 6 (2747)</b>	<b>Констанцин-Езёрна, гмина Констанцин-Езёрна, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>				
Дата начала вспышки	20/08/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (27/08/2018)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
<b>Очаг 7 (2759)</b>	<b>Чарнув, гмина Констанцин-Езёрна, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>				
Дата начала вспышки	21/08/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (29/08/2018)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
<b>Очаг 8 (2760)</b>	<b>Хылице, гмина Пясечно, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>				
Дата начала вспышки	21/08/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (29/08/2018)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0

<b>Очаг 9 (2764)</b>	<b>Рудзенко, гмина Колбель, Отвоцкий повят (1417), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	21/08/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (29/08/2018)												
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								
<b>Очаг 10 (2773)</b>	<b>Вулька-Козодавска, гмина Пясечно, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	22/08/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (31/08/2018)												
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>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	3	0	0	0								
<b>Очаг 11 (2769)</b>	<b>Александровский повят, гмина Непорент, Легьоновский повят (1408), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	22/08/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (31/08/2018)												
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								
<b>Очаг 12 (2770)</b>	<b>Забенец, гмина Пясечно, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	22/08/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (31/08/2018)												
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								
<b>Очаг 13 (2771)</b>	<b>Констанцин-Езёрна, гмина Констанцин-Езёрна, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	23/08/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (31/08/2018)												
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								
<b>Очаг 14 (2772)</b>	<b>Констанцин-Езёрна, гмина Констанцин-Езёрна, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	23/08/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (31/08/2018)												
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								
<b>Очаг 15 (2774)</b>	<b>Варшава, Варшава, столичный город Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	23/08/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (31/08/2018)												
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								



<b>Очаг 16 (2777)</b>	<b>Осиньска-Буда, гмина Новинка, Августовский повят (2001), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>
Дата начала вспышки	23/08/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (28/08/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	<b>Вид</b>
	<b>Восприимч. Случаев</b>
	<b>Падёж</b>
	<b>Убито с уничтожением</b>
	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
<b>Очаг 17 (2781)</b>	<b>Михалки, гмина Рокитно, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>
Дата начала вспышки	24/08/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (04/09/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	<b>Вид</b>
	<b>Восприимч. Случаев</b>
	<b>Падёж</b>
	<b>Убито с уничтожением</b>
	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
<b>Очаг 18 (2794)</b>	<b>Варшава, Варшава, столичный город Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>
Дата начала вспышки	24/08/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (04/09/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	<b>Вид</b>
	<b>Восприимч. Случаев</b>
	<b>Падёж</b>
	<b>Убито с уничтожением</b>
	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
<b>Очаг 19 (2795)</b>	<b>Варшава, Варшава, столичный город Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>
Дата начала вспышки	24/08/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (04/09/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	<b>Вид</b>
	<b>Восприимч. Случаев</b>
	<b>Падёж</b>
	<b>Убито с уничтожением</b>
	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
<b>Очаг 20 (2790)</b>	<b>Варшава, Варшава, столичный город Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>
Дата начала вспышки	24/08/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (04/09/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	<b>Вид</b>
	<b>Восприимч. Случаев</b>
	<b>Падёж</b>
	<b>Убито с уничтожением</b>
	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
<b>Очаг 21 (2765)</b>	<b>Реёвец, гмина Реёвец, Хелмский повят (0603), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>
Дата начала вспышки	24/08/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (30/08/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	<b>Вид</b>
	<b>Восприимч. Случаев</b>
	<b>Падёж</b>
	<b>Убито с уничтожением</b>
	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
<b>Очаг 22 (2767)</b>	<b>Вальне, гмина Новинка, Августовский повят (2001), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>
Дата начала вспышки	24/08/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (02/09/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	<b>Вид</b>
	<b>Восприимч. Случаев</b>
	<b>Падёж</b>
	<b>Убито с уничтожением</b>
	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0

<b>Очаг 23 (2775)</b>	<b>Варшава, Варшава, столичный город Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	26/08/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (02/09/2018)												
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								
<b>Очаг 24 (2768)</b>	<b>Бжумин, гмина Гура-Кальваря, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	27/08/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (02/09/2018)												
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								
<b>Очаг 25 (2792)</b>	<b>Папротня, гмина Грабув-над-Пилицей, Козеницкий повят (1407), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	27/08/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (04/09/2018)												
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								
<b>Очаг 26 (2786)</b>	<b>Устанув, гмина Пражмув, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	27/08/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (04/09/2018)												
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								
<b>Очаг 27 (2787)</b>	<b>Варшава, Варшава, столичный город Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	27/08/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (04/09/2018)												
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								
<b>Очаг 28 (2788)</b>	<b>Залесе-Долне, гмина Пясечно, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	27/08/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (04/09/2018)												
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								
<b>Очаг 29 (2796)</b>	<b>Острувец, гмина Карчев, Отвоцкий повят (1417), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	28/08/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (04/09/2018)												
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								

<b>Очаг 30 (2783)</b>	<b>Пиявне-Польске, гмина Новинка, Августовский повят (2001), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	28/08/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (04/09/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
<b>Очаг 31 (2789)</b>	<b>Хылички, гмина Пясечно, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	29/08/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (04/09/2018)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
<b>Очаг 32 (2782)</b>	<b>Новы-Радзиц, гмина Спичин, Ленчинский повят (0610), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	30/08/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (04/09/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
<b>Очаг 33 (2780)</b>	<b>Тшебешув-Первши, гмина Тшебешув, Лукувский повят (0611), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	30/08/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (04/09/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
<b>Очаг 34 (2784)</b>	<b>Пиявне-Польске, гмина Новинка, Августовский повят (2001), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	30/08/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (04/09/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
<b>Очаг 35 (2785)</b>	<b>Варшава, Варшава, столичный город Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	30/08/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (04/09/2018)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
<b>Очаг 36 (2791)</b>	<b>Хойнув, гмина Пясечно, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	30/08/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (04/09/2018)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0

Количество очагов	Итого очагов: 36					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	38	38	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

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

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

#### Меры контроля

##### Принятые меры

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

##### Запланированные меры

Других мер не указано

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	04/09/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	27/08/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	28/08/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	29/08/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	30/08/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	31/08/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	02/09/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	04/09/2018	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 13/09/2018 от Доктора Карины Швабенбауэр, Главы Ветеринарной службы, Управление здоровья и благополучия животных, Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства (BMEL), Бонн, Германия

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	12/09/2018
Дата подтверждения события	12/09/2018
Дата отчёта	13/09/2018
Дата отправки в МЭБ	13/09/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус западнонильской лихорадки
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

**Очаг 1 (18-416-00003) Пойнг, Эберсберг, Бавария**

Дата начала вспышки	12/09/2018
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Зоопарк
Животные в очаге	<b>Вид</b>

	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Бородатая неясыть <i>Strix nebulosa</i> (Strigidae)	3	1	1	0	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>					
	Бородатая неясыть <i>Strix nebulosa</i> (Strigidae)	3	1	1	0	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень патологической падажа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Бородатая неясыть <i>Strix nebulosa</i> (Strigidae)	33.33%	33.33%	100.00%	33.33%	

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

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

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Бородатая неясыть	ПЦР (полимеразацепная реакция)	12/09/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 13/09/2018 от Доктора Карины Швабенбауэр, Главы Ветеринарной службы, Управление здоровья и благополучия животных, Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства (BMEL), Бонн, Германия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1
<b>Дата начала события</b>	28/08/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	29/08/2018
<b>Дата отчёта</b>	13/09/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	13/09/2018
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус западнонильской лихорадки
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (30/08/2018) Последующий отчёт № 1 (13/09/2018)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1 (18-416-00002)</b>	<b>Кляйнвайсанд, Анхальт-Биттерфельд, САКСОНИЯ-АНХАЛЬТ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	10/09/2018					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Ястреб-тетеревятник Accipiter gentilis (Accipitridae)	1	1	0	0	0
<b>Заражённая популяция</b>	дикий ястреб-тетеревятник					
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Ястреб-тетеревятник Accipiter gentilis (Accipitridae)	1	1	0	0	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Ястреб-тетеревятник Accipiter gentilis (Accipitridae)	**	**	100.00%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

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

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Институт им. Фридриха Лёффлера (FLI) (Национальная лаборатория)	Ястреб-тетеревятник	ПЦР в реальном времени	10/09/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Чума мелких жвачных, Сьерра-Леоне  
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 13/09/2018 от Доктора Франсиса А. Р. Санкоха, Главы отдела животноводства, Министерство сельского хозяйства и природных ресурсов, Фритуан, Сьерра-Леоне

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	10/07/2018
Дата подтверждения события	15/07/2018
Дата отчёта	13/09/2018
Дата отправки в МЭБ	13/09/2018
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
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (07/08/2018) Последующий отчёт № 1 (13/09/2018)

**Новые очаги (4)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Матхаска, Порт-Локо, округ ПОРТ-ЛОКО</b>																								
Дата начала вспышки	10/07/2018																								
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																								
Эпизоотическая единица	Село																								
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cap</td> <td>100</td> <td>27</td> <td>13</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>80</td> <td>34</td> <td>15</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Cap	100	27	13	0	0	Ovi/cap	80	34	15	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито																				
Cap	100	27	13	0	0																				
Ovi/cap	80	34	15	0	0																				
Заражённая популяция	Больные животные показывают истечения из носа, диарея, истощение, за которыми следует смерть.																								
<b>Очаг 2</b>	<b>Симбакоро, Симбакоро, Коно, округ КОНО</b>																								
Дата начала вспышки	13/07/2018																								
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																								
Эпизоотическая единица	Село																								
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>200</td> <td>59</td> <td>15</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Ovi/cap	200	59	15	0	0												
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито																				
Ovi/cap	200	59	15	0	0																				
Заражённая популяция	Овцы и козы; истечения из носа, абортирование, диарея, смерть.																								
<b>Очаг 3</b>	<b>Сенгбех Бендугу, Сенгбех, Койнадугу, округ КОЙНАДУГУ</b>																								
Дата начала вспышки	08/08/2018																								
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																								
Эпизоотическая единица	Село																								
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>300</td> <td>180</td> <td>30</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Ovi/cap	300	180	30	0	0												
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито																				
Ovi/cap	300	180	30	0	0																				
<b>Очаг 4</b>	<b>Ромакка, Камбия, округ КАМБИА</b>																								
Дата начала вспышки	13/08/2018																								
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																								
Эпизоотическая единица	Село																								
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>250</td> <td>130</td> <td>45</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>150</td> <td>90</td> <td>25</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Ovi/cap	250	130	45	0	0	Ovi	150	90	25	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито																				
Ovi/cap	250	130	45	0	0																				
Ovi	150	90	25	0	0																				
Заражённая популяция	Овцы и козы на выгуле на привязи; истечения из носа и истощение.																								
Количество очагов	<b>Итого очагов: 4</b>																								
Общее количество животных	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cap</td> <td>100</td> <td>27</td> <td>13</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>830</td> <td>403</td> <td>105</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>150</td> <td>90</td> <td>25</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Cap	100	27	13	0	0	Ovi/cap	830	403	105	0	0	Ovi	150	90	25	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито																				
Cap	100	27	13	0	0																				
Ovi/cap	830	403	105	0	0																				
Ovi	150	90	25	0	0																				
Статистика вспышки	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень патологической поражённости</th> <th>Уровень поражения падежа</th> <th>Пропорция падёж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cap</td> <td>27.00%</td> <td>13.00%</td> <td>48.15%</td> <td>13.00%</td> </tr> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>48.55%</td> <td>12.65%</td> <td>26.05%</td> <td>12.65%</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>60.00%</td> <td>16.67%</td> <td>27.78%</td> <td>16.67%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Cap	27.00%	13.00%	48.15%	13.00%	Ovi/cap	48.55%	12.65%	26.05%	12.65%	Ovi	60.00%	16.67%	27.78%	16.67%				
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*																					
Cap	27.00%	13.00%	48.15%	13.00%																					
Ovi/cap	48.55%	12.65%	26.05%	12.65%																					
Ovi	60.00%	16.67%	27.78%	16.67%																					

\*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**

Запланировано проведение лабораторных анализов и расширенных исследований, о результатах которых будет сообщаться 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

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**Чума мелких жвачных, Болгария  
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 13/09/2018 от Доктора Дамиана Илиева, Главы Ветеринарного офиса и Исполнительного директора, Болгарское агентство по безопасности пищевых продуктов, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, София, Болгария

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 3
<b>Дата начала события</b>	23/06/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	23/06/2018
<b>Дата отчёта</b>	13/09/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	13/09/2018
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Субклиническая инфекция
<b>Патогенный агент</b>	Вирус чумы мелких жвачных
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится к</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (24/06/2018) Последующий отчёт № 1 (04/07/2018) Последующий отчёт № 2 (17/07/2018) Последующий отчёт № 3 (13/09/2018)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Болярово, ЯМБОЛСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	18/07/2018					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Ovi	203	1	0	203	0
<b>Заражённая популяция</b>	18 июля 2018 г. Национальная референтная лаборатория подтвердила положительный результат на ЧМЖ, полученный на пробе, которая была отобрана в рамках надзора в зонах ограничения 3 и 10 километров вокруг очагов ЧМЖ, зарегистрированных ранее в коммуне Болярово. Меры контроля и ликвидации приняты согласно Директиве 92/119/СЕЕ.					
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Ovi	203	1	0	203	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень поражения падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянны</b>	<b>восприимч.*</b>
	Ovi	0.49%	0.00%	0.00%		100.00%

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

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Вспышка выявлена в рамках надзора в зоне надзора, установленной вокруг первичного очага ЧМЖ (село Воден, Ямболская обл.). Подтверждающий диагноз поставлен на основании лабораторных результатов, клинических признаков в момент отбора пробы не наблюдалось. Осуществлён вынужденный убой инфицированного стада, а также профилактический убой остальных мелких жвачных, содержащихся в этом селе (признаваемых контактными).

**Меры контроля**

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

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Центр международного агрономического сотрудничества для развития (CIRAD), Франция (Национальная лаборатория)	Ovi	ПЦР в реальном времени	18/07/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 14/09/2018 от Доктора Жеронимо Рэдучу-Брэнеску, Главы Ветеринарного департамента Государственной службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 7
Дата начала события	17/07/2018
Дата подтверждения события	20/07/2018
Дата отчёта	13/09/2018
Дата отправки в МЭБ	14/09/2018
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) Последующий отчёт № 3 (21/08/2018) Последующий отчёт № 4 (27/08/2018) Последующий отчёт № 5 (11/09/2018) Последующий отчёт № 6 (12/09/2018) Последующий отчёт № 7 (13/09/2018)

**Новые очаги (16)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Брэништари, Джурджу</b>												
Дата начала вспышки	26/08/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	40	40	40	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	40	40	40	0	0								
<b>Очаг 2</b>	<b>Фетешти, Кэлэраши</b>												
Дата начала вспышки	05/09/2018												
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 Sus scrofa (Suidae)</td> <td></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 Sus scrofa (Suidae)		6	6	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		6	6	0	0								
<b>Очаг 3</b>	<b>Фетешти, Кэлэраши</b>												
Дата начала вспышки	05/09/2018												
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 Sus scrofa (Suidae)</td> <td></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 Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0								
<b>Очаг 4</b>	<b>Перишору, Кэлэраши</b>												
Дата начала вспышки	05/09/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	3	3	0	3	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	3	3	0	3	0								
<b>Очаг 5</b>	<b>Георге-Дожа, Яломица</b>												
Дата начала вспышки	05/09/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>1</td> <td>5</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	6	6	1	5	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	6	6	1	5	0								
<b>Очаг 6</b>	<b>Перишору, Кэлэраши</b>												
Дата начала вспышки	06/09/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с 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								

<b>Очаг 7</b>	<b>Пелтинишу, Яломица</b>					
Дата начала вспышки	07/09/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui 4	4	4	1	3	0
<b>Очаг 8</b>	<b>Слобозия, Яломица</b>					
Дата начала вспышки	07/09/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui 21	21	21	4	17	0
<b>Очаг 9</b>	<b>Фэкээни, Яломица</b>					
Дата начала вспышки	07/09/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)			1	1	0
<b>Очаг 10</b>	<b>Перишору, Кэлэраши</b>					
Дата начала вспышки	08/09/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui 8	8	8	1	7	0
<b>Очаг 11</b>	<b>Бора, Яломица</b>					
Дата начала вспышки	08/09/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui 4	4	4	2	2	0
<b>Очаг 12</b>	<b>Штэфан-чел-Марэ, Кэлэраши</b>					
Дата начала вспышки	08/09/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui 41	41	41	3	38	0
<b>Очаг 13</b>	<b>Униря, Кэлэраши</b>					
Дата начала вспышки	09/09/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui 7	7	7	0	7	0
<b>Очаг 14</b>	<b>Перишору, Кэлэраши</b>					
Дата начала вспышки	09/09/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui 13	13	13	0	13	0
<b>Очаг 15</b>	<b>Кэлэраши, Кэлэраши</b>					
Дата начала вспышки	09/09/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui 114	114	114	1	113	0
<b>Очаг 16</b>	<b>Кэлэраши, Кэлэраши</b>					
Дата начала вспышки	10/09/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui 2	2	2	1	1	0

Количество очагов	Итого очагов: 16					Убито
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	265	265	54	211	0
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		8	8	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	100.00%	20.38%	20.38%	100.00%	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

#### Меры контроля

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

**Запланированные меры**  
 Других мер не указано

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	08/09/2018	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 13/09/2018 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**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 8
<b>Дата начала события</b>	12/07/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	13/07/2018
<b>Дата отчёта</b>	13/09/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	13/09/2018
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	22/01/2018
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (30/07/2018) Последующий отчёт № 1 (30/07/2018) Последующий отчёт № 2 (01/08/2018) Последующий отчёт № 3 (09/08/2018) Последующий отчёт № 4 (14/08/2018) Последующий отчёт № 5 (30/08/2018) Последующий отчёт № 6 (04/09/2018) Последующий отчёт № 7 (10/09/2018) Последующий отчёт № 8 (13/09/2018)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Алёшки, Алешковский-р-н, ХЕРСОНСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	07/09/2018					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	2785	34	34	993	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	2785	34	34	993	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Sui	1.22%	1.22%	100.00%	36.88%	

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

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

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Днепропетровская региональная государственная лаборатория ветеринарной медицины (Региональная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	08/09/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 13/09/2018 от Доктора Жеронимо Рэдучу-Брэнеску, Главы Ветеринарного департамента Государственной службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

**Резюме**

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

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Тарна-Маре, САТУ-МАРЕ</b>					
Дата начала вспышки	26/08/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	2	2	1	1	0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	2	2	1	1	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень поражения падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные /</b>	<b>восприимч.*</b>
	Sui	100.00%	50.00%	50.00%		100.00%

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

**Принятые меры** 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, Польша  
(последующий отчёт № 42)**

**Отчёт, поступивший 13/09/2018 от Доктора Павла Немчука, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша**

**Резюме**

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

**Новые очаги (2)**

<b>Очаг 1 (211/2018)</b>	<b>Новы-Радзиц, гмина Спичин, Ленчинский повят (0610), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	08/09/2018					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	23	1	1	22	0

Очаг 2 (212/2018)

Бялополе, гмина Бялополе, Хелмский повят (0603), ЛЮБЛИНСКОЕ  
ВОЕВОДСТВО

Дата начала вспышки

09/09/2018

Статус вспышки

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица

Хозяйство

Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Sui	1	1	0	1	0

Количество очагов

Итого очагов: 2

Общее количество животных

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Sui	24	2	1	23	0

Статистика вспышки

Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Sui	8.33%	4.17%	50.00%	100.00%

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

Очаги АЧС обнаружены у домашних свиней в зоне действия мер ограничения по этой болезни. Зона установлена законодательству ЕС.

**Меры контроля**

Принятые меры

Ограничение перевозок в стране  
Надзор в изолированной или защитной зоне  
Скрининг  
Прослеживание  
Карантин  
Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения  
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов  
Вынужденный убой  
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни  
Зонирование  
Дезинфекция  
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	
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	09/09/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	11/09/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.